

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI
URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE
DIFFERENZIATE A SERVIZIO DELL'AMBITO
TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI
ORISTANO**

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Determinazione della Provincia di Oristano
n. 131 del 18-02-2022



RELAZIONE AMBIENTALE ANNUALE

DISCARICA DI SERVIZIO

00	APRILE 23		FADDA	DAGA	DAGA
rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato

IL REFERENTE IPPC
(Ing. Salvatore DAGA)

IL DIRETTORE DI IMPIANTO E RESPONSABILE TECNICO
(Ing. Giuliana FADDA)

INDICE

Premessa	2
1. Generalità della discarica.....	2
2. Principali avvenimenti anno 2022.....	3
3. Torcia di combustione biogas	4
4. Dati di gestione della discarica.....	7
Rifiuti in ingresso	7
Rifiuti in uscita	9
Controlli documentali e ispezioni sui rifiuti conferiti in discarica	9
Dati di funzionamento torcia di combustione	12
Monitoraggio geoelettrico della discarica	13
5. Controlli sul percolato e sulle matrici ambientali	23
Analisi dei percolati	23
Acque sotterranee	25
Acque meteoriche superficiali.....	34
Monitoraggi della qualità dell'aria all'esterno della discarica	36
Monitoraggi della qualità dell'aria sulla superficie interna della discarica	37
Monitoraggi biogas combusto in torcia	39
6. Parametri meteo climatici.....	40
7. Stato di coltivazione al 31 dicembre 2022.....	43
8. Verifica della stabilità dei versanti	44
9. Mantenimento della fascia arborea perimetrale	45
10. Prezzi di conferimento.....	46
11. Gestione operativa e controllo degli impianti	47
12. Anomalie e disservizi	47
13. Piano di miglioramento	47
14. ALLEGATO 1 – DATI METEOCLIMATICI ANNO 2022.....	48

Premessa

La presente relazione, redatta ai sensi di quanto previsto dal D. Lgs. N° 18 febbraio 2005 n° 59, riporta in maniera sintetica tutte le informazioni riguardanti la gestione della Discarica a servizio dell'Impianto di trattamento R.S.U. di Arborea per l'anno 2022.

Nei successivi paragrafi sono riportati, in ottemperanza a quanto richiesto dal D. Lgs. 36/2003 art. 13 comma 5 e di quanto previsto dal Sistema di Gestione approvato, i seguenti dati:

- quantità e tipologia dei rifiuti smaltiti e loro andamento stagionale;
- materiali utilizzati per la copertura giornaliera e per il capping provvisorio delle celle;
- prezzi di conferimento;
- andamento dei flussi e dei volumi di percolato e le relative procedure di trattamento e di smaltimento;
- quantità di biogas prodotto ed estratto e relative procedure di trattamento e smaltimento;
- volume occupato e capacità residua nominale della discarica;
- i risultati dei controlli effettuati sui rifiuti conferiti ai fini della loro ammissibilità in discarica, nonché sulle matrici ambientali;
- i dati meteo-climatici.

1. Generalità della discarica

La Discarica oggetto della presente relazione, ubicata in località Masangionis ad Arborea (OR), è a servizio dell'Impianto di trattamento R.S.U..

Il sito di smaltimento, classificato e autorizzato ai sensi del D.Lgs. n° 36 del 2003 come discarica per rifiuti non pericolosi, è destinato allo stoccaggio definitivo dei residui di processo dei rifiuti non riutilizzabili o riciclabili a valle delle raccolte differenziate e dei processi di selezione. Il Progetto per la realizzazione dei diversi moduli ne ha previsto la costruzione secondo le modalità indicate dal Decreto Legislativo n. 36 del 13.01.2003. In particolare, sono stati previsti l'impermeabilizzazione del fondo e delle pareti con uno strato di 100 cm di argilla avente $K = 10^{-9}$ m/s e telo in HDPE dello spessore di 2,5 mm, un soprastante strato drenante dello spessore di 60 cm in cui è inserita una rete di tubazioni microfessurate per la raccolta dei liquidi di percolazione, la cui presenza è prevalentemente determinata da infiltrazioni derivanti dalle precipitazioni meteoriche.

I percolati sono inviati ad una batteria di cisterne a tenuta stagna collocate all'interno di una vasca fuori terra con funzione anti-sversamento e successivamente caricati su una autocisterna ed inviati ad idoneo impianto di depurazione esterno.

Sempre in conformità al D. Lgs. n. 36/2003 è stato previsto un sistema di estrazione del biogas costituito da pozzi di captazione da collegare progressivamente ad una centrale di aspirazione e ad una torcia di combustione.

Lo studio effettuato nel corso del 2017 per determinare la fattibilità del trattamento del biogas, ha messo in luce la possibilità di iniziare il suo smaltimento con combustione per cui nel corso del 2018 è stata affidata a ditta specializzata la fornitura e messa in opera di una torcia. I dettagli dell'apparecchiatura installata sono riportati più avanti.

Con le frequenze previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo e dal Protocollo redatto e concordato con ARPAS sono monitorate le emissioni diffuse esterne, le emissioni diffuse interne provenienti dal corpo della discarica e la qualità del biogas a monte torcia. I risultati dei controlli analitici saranno commentati nel capitolo relativo alle emissioni.

Ai fini del controllo della tenuta nel tempo della membrana impermeabile in HDPE (polietilene ad alta densità), è stato prescritto in sede di V.I.A. e di A.I.A. e poi realizzato dal Gestore un sistema di monitoraggio geoelettrico permanente.

La rete geoelettrica all'uopo prevista, e della quale si parlerà diffusamente nel relativo capitolo, si basa su una nota tecnica geofisica attraverso cui una corrente elettrica viene introdotta nei terreni soprastanti e sottostanti la geomembrana tramite opportuni elettrodi collegati ad un generatore di corrente in grado di stabilire una differenza di potenziale.

Al fine di preservare l'integrità della geomembrana in HDPE, sulle sponde è stata messa in opera una protezione costituita da geocelle in polietilene riempite con terreno.

Nel corso dell'anno 2018 la capacità di smaltimento nominale del sito di deposito, al netto del ricoprimento in terra, è stata innalzata da 199.741 mc a 235.452 mc con la Determinazione n. 1529 del 10/12/2018. Successivamente, con la Determinazione n. 129 del 23/02/2021, la capacità autorizzata è stata incrementata da 235.452 mc a 299.741 mc. I tre differenti moduli hanno avviato l'esercizio in virtù delle autorizzazioni rilasciate dalla Provincia di Oristano con Nulla Osta del 1 giugno 2012 (coltivazione del modulo 1) e con Determinazione del Responsabile del Servizio Ambiente e Suolo n° 1362 del 29 luglio 2015 (coltivazione dei moduli 2 e 3) e alla data della presente relazione risultano tutti completati.

2. Principali avvenimenti anno 2022

Al fine di ridurre l'impatto ambientale della discarica, nel corso del 2020 erano stati eseguiti i seguenti importanti lavori:

- Ricoprimento con telo impermeabile settori ultimati;
- Protezione con uno strato di ghiaia della pista perimetrale limitrofa al telo impermeabile;
- Attivazione dello scarico della vasca di raccolta delle acque provenienti dalla canaletta della discarica

Le attività eseguite nel 2020 hanno migliorato in maniera significativa la qualità dell'aria e delle acque di scarico tanto che nel corso dell'anno 2021 e nel 2022 non ci sono stati superamenti dei limiti fissati dall'Autorizzazione per queste matrici.

Nel corso del 2021 è proseguita la posa del telo impermeabile fino a chiudere completamente anche il Modulo 2, mentre ad agosto 2022, a seguito del completamento dell'attività di abbancamento dei rifiuti, si è completata la posa sul Modulo 3.

Si riporta nel seguito la foto della discarica nella situazione attuale, a seguito del completamento degli abbancamenti dei rifiuti e della posa del telo su tutto il corpo della discarica:



3. Torcia di combustione biogas

Lo Studio all'uopo effettuato nel 2017 aveva evidenziato la necessità di definire una soluzione tecnica del sistema di captazione e combustione dai n. 6 pozzi del modulo 1 a tale data attivi.

La soluzione tecnica ha previsto nel 2018 il collegamento dei pozzi attivi ad un collettore installato in posizione baricentrica tra il 1° e il 2° modulo sulla parte del corpo della discarica già sistemata con il capping provvisorio. L'impianto di estrazione del biogas è stato successivamente integrato nel corso del 2021 con il collegamento di ulteriori 10 pozzi ed è stato ultimato nel 2022 a seguito della fine degli abbancamenti di rifiuti.

L'impianto di captazione e combustione realizzato a tutto il 31 dicembre 2022 è costituito da:

- N° 32 teste pozzo in PEAD con DN 315 mm collegate alla centrale di aspirazione;
- una Rete di condotte secondarie in PEAD DN 90 mm PN 10 S8-SDR 17.6 aventi la funzione di collegare ciascun pozzo al collettore di regolazione;
- due Collettori di regolazione in PEAD DN 160 mm;
- due Condotte primarie, connesse poco prima dell'arrivo in torcia, in PEAD DN 160 mm PN 10 S8-SDR 17.6 con funzione di collegamento tra i collettori di regolazione e la centrale di combustione;
- un Separatore-scaricatore di condensa finale;
- una Centrale multipla a doppio aspiratore, per l'aspirazione e la combustione, in grado, qualora in futuro se ne presentassero eventualmente le condizioni tecniche, di alimentare anche un impianto di recupero energetico del biogas.

Le Teste pozzo sono realizzate in PEAD e consentono le seguenti operazioni:

- convogliamento del biogas captato e aspirato in un'unica tubazione;
- regolazione manuale o automatica della portata del biogas;
- controllo dei parametri;
- ispezionabilità del pozzo attraverso la flangiatura superiore;
- inserimento di pompa di tipo pneumatico o elettrico antideflagrante per consentire lo svuotamento del pozzo da eventuale presenza di percolato o condense.

Il collegamento della testa pozzo alla tubazione di convogliamento del biogas è realizzato con un tubo in PVC spiralato di tipo flessibile serie pesante con anima interna in PVC idoneo per biogas.

Ciascuna Testa pozzo è dotata di scaricatore di condensa, realizzato con tubazioni e raccordi in PEAD, collegato alla guardia idraulica, sempre in PEAD di diametro minimo 63 mm, dimensionata per un valore di depressione max di 30 mbar.

La condotta secondaria di collegamento tra il pozzo e il collettore di regolazione è adagiata su materiale di riporto inerte a cui è stata data una pendenza maggiore dell'1%, al fine di poter scaricare la condensa dentro il pozzo.

Ciascun collettore di regolazione è realizzato in PEAD ed è dotato di n° 16 attacchi tutti collegati.

Tutti gli ingressi attivi sono provvisti di valvole di regolazione a sede inclinata DN 50 mm con corpo, stelo, otturatore e volantino di manovra in Polipropilene.

I collettori sono ancorati ad un robusto telaio in acciaio zincato a caldo ottenuto per saldatura di profilati in ferro e provvisti di ganci di sollevamento.

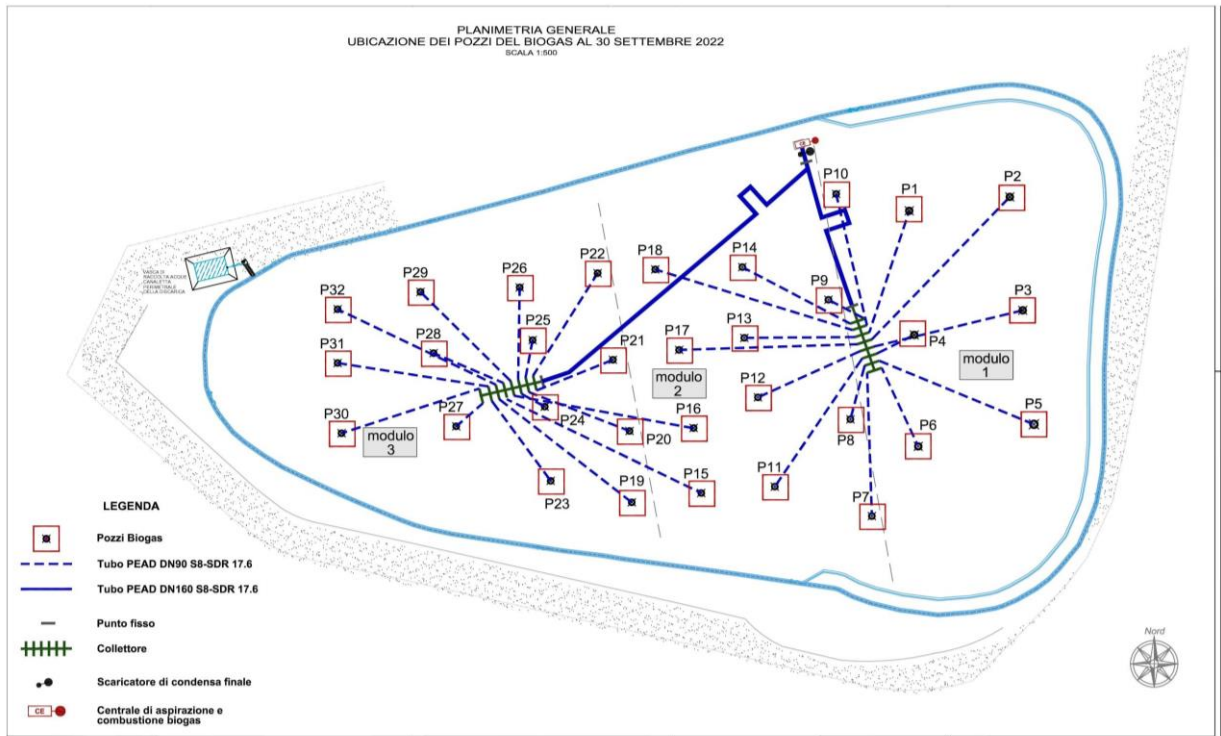
L'elemento principale dell'impianto è senza dubbio la Centrale biogas; le caratteristiche principali sono le seguenti:

▪ Portata nominale aspirazione	350 mc/h
▪ Portata minima aspirazione	100 mc/h
▪ Depressione aspirazione	- 120 mbar
▪ Pressione mandata	200 mbar
▪ Pressione differenziale	320 mbar
▪ Potenza installata aspiratori	11 kW
▪ Portata torcia	350 mc/h
▪ Portata minima torcia	70 mc/h
▪ Potenza di combustione max	1.750 kW con CH4 50%
▪ Ritenzione fiamma	> 0,3 sec
▪ Regolazione aria comburente automatica	

La Centrale biogas è dotata di:

- filtro di ingresso in acciaio inox;
- aspiratore compressore della portata di 350 mc/h, conforme alle normative antiesplosività;
- predisposizione per secondo aspiratore;
- condotte di aspirazione e mandata in acciaio inox;
- misuratore di portata e misuratore di pressione differenziale IP67;
- torcia ad alta temperatura con sistema di regolazione automatica della temperatura;
- valvole di sicurezza principale e secondaria;
- rompifiamma;
- fiamma pilota;
- sistema di accensione automatica;
- quadro di comando e controllo;
- quadro di analisi;
- base costituita da un robusto telaio di supporto in acciaio zincato a caldo ottenuto per saldatura di profilati in ferro, ancorato ad una platea di calcestruzzo armato.

Si riporta nel seguito la planimetria del sistema di estrazione del biogas al 31/12/2022:



4. Dati di gestione della discarica

Rifiuti in ingresso

Come specificato nel paragrafo precedente, la discarica di cui trattasi è a servizio dell'Impianto di Trattamento Rifiuti Urbani ed in essa possono essere conferiti, esclusivamente dal Gestore dell'Impianto, i seguenti rifiuti:

- Gli scarti di processo;
- Il compost fuori specifica (FOS);
- I sovvalli e i rifiuti derivanti dalla selezione di rifiuti, se non utilizzati per il recupero energetico;
- I rifiuti urbani ed assimilabili da non sottoporre a trattamento meccanico e/o biologico (spazzamento stradale, vaglio, residui della eliminazione della sabbia, ingombranti a smaltimento).

Tutti i rifiuti, suddivisi per tipologie, sono trasferiti in discarica previa pesatura con i mezzi di trasporto a servizio dell'Impianto (camion a cassone fisso, ribaltabile e scarrabile).

Le attività di abbancamento dei rifiuti sono giornalmente completate con il ricoprimento con telo non tessuto e, di norma, anche con terreno vegetale steso in strato di circa 20 cm.

I rifiuti complessivamente smaltiti in discarica nel corso dell'anno 2022 sono riepilogati nella seguente tabella:

Tabella 1 - Quantitativi di rifiuti (espressi in ton) conferiti in discarica nel periodo di riferimento

	Parte di rifiuti e simili non compostati	Vaglio	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Ingombranti TQ	
	19 05 01	19 08 01	19 12 12	20 03 07	
ton	<u>1.078,72</u>	<u>22,60</u>	<u>6.450,16</u>	<u>50,90</u>	<u>7.602,38</u>

Si riportano nella successiva tabella i dati specifici degli smaltimenti c/o la discarica di servizio dei rifiuti EER 191212 e EER 190501 in dipendenza della loro origine:

EER 19 12 12

Linea di produzione	Tipologia	u.m.	quantità	
<u>Manutenzione sistema trattamento arie</u>	Scarti pacciamante esausto	ton	240,36	240,36
<u>Sezione compostaggio</u>	Sovvalli esausti	ton	229,04	229,04
<u>Sezione TMB e TM</u>	Sovvalli secco	ton	5.060,32	
	Sottovaglio secco	ton	120,04	
	Scarti ferrosi	ton	112,62	
	Ingombranti triturati	ton	687,78	5.980,76
			6.450,16	6.450,16

EER 19 05 01

Linea di produzione	Tipologia	u.m.	quantità	
<u>Sezione compostaggio</u>	Sovvalli esausti	ton	381,90	
<u>Sezione TMB</u>	Sottovaglio secco	ton	696,82	
				1.078,72

Si precisa che con Determinazione n° 131 del 18/02/2022 è stata modificata la classificazione del codice EER dei sovvalli esausti provenienti dalla sezione di compostaggio e del sottovaglio stabilizzato della sezione di Trattamento meccanico e biologico. Per

entrambe le tipologie di rifiuto da tale data è da attribuirsi il codice EER 19 05 01 anziché EER 19 12 12 come precedentemente autorizzato

Rifiuti in uscita

I rifiuti in uscita dalla discarica sono costituiti esclusivamente da percolati (CER 19 07 03) i quali sono stati inviati a depurazione esterna secondo la seguente tabella:

	u.m.	Quantità	Impianto destinazione
EER 190703 Percolati di discarica	Ton	2959	Impianto depurazione CIPOR S. Giusta
	Ton	852,46	CISA Serramanna
	Ton	339,54	Impianto depurazione CIPSS Porto Torres

4.151,00

Il prelievo, il trasporto e lo smaltimento del percolato è stato eseguito direttamente dal personale del Consorzio con i mezzi in dotazione o da soggetti autorizzati per condurre tale attività.

Nella seguente tabella sono indicate le produzioni di percolato di discarica nell'anno di riferimento suddivise per mese:

Tabella 2 - Quantitativi di percolato (espressi in ton) estratto dalla Discarica e inviati a depurazione presso siti esterni

gen.	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic	Tot.
ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton	ton
1401,89	611,29	435,98	171,68	463,5	317,04	86,78	28,9	170,57	233,44	173,05	56,88	<u>4151</u>

Nel corso dell'anno 2022, oltre alle analisi previste con frequenza trimestrale dal Piano di Monitoraggio e Controllo, sono state condotte le analisi di caratterizzazione per la verifica della corretta attribuzione del codice di rifiuto attribuito, dato che il EER 190703 ha uno "specchio" di natura pericolosa (EER 190702*).

Le caratterizzazioni effettuate sui percolati dei tre moduli della discarica in coltivazione hanno confermato la natura non pericolosa del rifiuto e la corretta attribuzione del codice del rifiuto.

Controlli documentali e ispezioni sui rifiuti conferiti in discarica

Tutti i rifiuti conferiti all'Impianto di trattamento, anche quelli per i quali non è previsto alcun trattamento meccanico e/o biologico nelle linee di trattamento del secco o dell'umido, vengono scaricati dai mezzi conferitori negli appositi spazi di stoccaggio autorizzati ubicati nell'area d'Impianto ed esterni alla discarica.

I rifiuti vengono quindi trasportati e abbancati in discarica, previo trattamento se previsto, **esclusivamente** con i mezzi ed il personale in forza al gestore.

Ai sensi dell'art. 11, comma 1 e 2 del D. Lgs. N° 36/2003 e dell'allegato 1 del Decreto Legislativo n. 121 del 3 settembre 2020, con frequenza annuale, o in occasione di ogni modifica del ciclo produttivo del rifiuto, il gestore provvede ad aggiornare le Caratterizzazioni di base dei rifiuti prodotti dalle linee di trattamento (EER 19 12 12), dei rifiuti ingombranti (EER 20 03 07) e dello spazzamento stradale (EER 20 03 03). Con le stesse frequenze sopra riportate il gestore chiede ai produttori di rifiuti speciali conferiti in Impianto, l'aggiornamento delle relative Caratterizzazioni di base (EER 19 08 01 – 19 08 02).

In occasione di ogni aggiornamento della Caratterizzazione di base, ma comunque prima del definitivo smaltimento in discarica, il gestore provvede alla verifica dei rifiuti e, con la frequenza indicata dalla norma, al prelievo di un campione rappresentativo di rifiuto che viene tenuto, sigillato e identificato, a disposizione del personale di controllo ai sensi di quanto previsto dall'art. 11 comma 4 del Decreto Legislativo n. 121 del 3 settembre 2020.

Alla Caratterizzazione di base dei rifiuti EER 19 08 02 (rifiuti dell'eliminazione delle sabbie) viene allegata anche l'analisi chimica effettuata dal produttore e la controanalisi effettuata dall'Impianto.

Tali analisi devono riportare:

- la verifica di conformità all'art. 7-ter del Decreto Legislativo n. 121 del 3 settembre 2020;
- la classificazione del rifiuto come SPECIALE NON PERICOLOSO ai sensi del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.;
- il test di cessione per l'accettabilità presso le discariche di rifiuti non pericolosi di cui alla Tab. 5 del Decreto Legislativo n. 121 del 3 settembre 2020.

Per i rifiuti speciali per i quali non è previsto alcun trattamento né meccanico né biologico, EER 19 08 01 e EER 19 08 02, il gestore provvede, in occasione dell'aggiornamento delle Caratterizzazioni di base, a redigere l'autodichiarazione di cui all'art. 2 comma c dell'Allegato 5 del Decreto Legislativo n. 121 del 3 settembre 2020 con la quale si attestano i motivi per i quali tali rifiuti non vengono sottoposti ad alcun trattamento prima del conferimento in discarica.

Nella successiva tabella si riporta l'elenco delle verifiche effettuate sui rifiuti ai fini della loro ammissibilità in discarica nell'anno 2022:

Elenco delle caratterizzazioni di base in corso di validità

CER	PRODUTTORE	SITO PROVENIENZA	CARATTERIZZAZIONE DI BASE		Campionamento del rifiuto		Dichiarazione ammissibilità in discarica/Omologa
			Data	CARATTERIZZAZIONE ANALITICA	Data	Codice identificativo	Data
CER 19 08 01	CIPOR	Depuratore S. Giusta	16/05/2022	non richiesta	20/05/2022	CER 190801 - Conferimento Cipor 18/05/2022	20/05/2022
CER 19 05 01	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	08/03/2022	non richiesta caratt. effettuato indice respirometrico	08/03/2022	Sottovaglio stabilizzato	08/03/2022
	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	21/03/2022	non richiesta caratt. effettuato indice respirometrico	21/03/2022	Scarti umido stabilizzati	21/03/2022
CER 19 12 12	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	29/09/2021	non richiesta	29/09/2021	Sopravaglio secco	29/09/2021
	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	29/09/2021	non richiesta	29/09/2021	Scarto ferroso linea secco	29/09/2021
	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	02/11/2021	non richiesta	02/11/2021	Ingombrati triturati	02/11/2021
CER 19 12 12	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	26/04/2022	non richiesta	26/04/2022	Scarti pacciamante biofiltro 3	26/04/2022
CER 20 03 07	CIPOR	Impianto trattamento RSU Arborea	04/04/2022	non richiesta	-	Rifiuti ingombranti TQ	04/04/2022

Nel corso dell'anno, inoltre, sono state effettuate le caratterizzazioni delle diverse matrici con codice a specchio per la verifica della corretta attribuzione del codice EER assegnato.

Come previsto tutti i rifiuti con codice a specchio di cui alla tabella (EER 19 12 12) sono risultati non pericolosi con codice EER correttamente attribuito.

A seguito dell'incendio che ha coinvolto un cumulo di ingombranti in stoccaggio nell'area di ricezione è stata effettuata la caratterizzazione dei rifiuti parzialmente combusti che sono risultati non pericolosi e classificabili con il codice EER 200307.

Dati di funzionamento torcia di combustione

Nel corso dell'anno si sono verificate alcune anomalie di funzionamento della torcia che hanno comportato il temporaneo spegnimento della stessa. Tali anomalie sono per lo più riconducibili a interruzioni dell'energia elettrica da parte di Enel e conseguente guasto di componenti meccaniche, che di norma vengono tenute a magazzino e sostituite all'occorrenza, o al basso tenore di metano nel biogas che non consente la riaccensione automatica della torcia in caso di spegnimento.

Si riportano nella seguente tabella i dettagli degli eventi che hanno comportato lo spegnimento della torcia di combustione:

da	a	n° ore	Motivazioni
15/1/22 9.00	17/1/22 7.00	46	Lavori cabina 3° lotto - Mancato riavvio causa basso tenore metano
8/2/22 0.15	8/2/22 3.30	3,25	Guasto linea MT Enel
21/3/22 8.00	21/3/22 13.00	5	Collegamento nuovi pozzi e guasto rilevatore fiamma
16/07/2022 23:00	18/07/2022 07:30	32,5	Guasto linea MT Enel - Mancato riavvio causa basso tenore metano
1/7/22 14.00	2/7/22 7.30	17,5	Guasto linea MT Enel - Mancato riavvio causa basso tenore metano
3/8/22 21.00	4/8/22 7.00	10	Guasto linea MT Enel - Mancato riavvio causa basso tenore metano
14/09/2022 05:00	14/09/2022 08:30	3,5	Ripetute interruzioni fornitura MT Enel
22/12/2022 03:50	22/12/2022 06:50	3	Ripetute interruzioni fornitura MT Enel
22/12/2022 18:00	23/12/2022 11:00	17	Necessario intervento tecnico da remoto a seguito delle ripetute interruzioni Enel del 22/12

Come si evince dalla lettura dei dati, la gran parte delle anomalie è da ricondurre a interruzioni dell'energia da parte di Enel dovute a guasti più o meno lunghi che hanno comportato il mancato riavvio a causa del basso tenore di metano nel biogas o il

danneggiamento di componenti meccaniche. Questo è evidente soprattutto nei primi 8 mesi dell'anno, periodo nel quale era collegata solo una parte dei pozzi di captazione e non era ancora stata completata l'impermeabilizzazione della discarica con il telo in HDPE rinforzato. A far data da agosto, periodo nel quale è stata completata la posa del telo in HDPE, gli spegnimenti della torcia sono sensibilmente diminuiti in virtù del fatto che, anche in caso di spegnimento, la torcia si è sempre riaccesa grazie all'aumento della concentrazione di metano nel biogas seguito all'impermeabilizzazione della discarica e al collegamento di tutti i pozzi.

Grazie ai presidi ambientali di cui è dotato l'impianto non si sono comunque verificate fuoriuscite di gas incombusto in atmosfera

Complessivamente nell'anno di riferimento sono stati combusti circa 2.096.781 Nm³ di biogas.

Monitoraggio geoelettrico della discarica

Ai fini del controllo della tenuta nel tempo della membrana impermeabile in HDPE (polietilene ad alta densità), è stato prescritto in sede di V.I.A., inserito nel progetto esecutivo della Discarica di servizio e quindi realizzato in corso d'opera un *Sistema di monitoraggio geoelettrico permanente*, in grado di localizzare eventuali punti di foratura del telo in HDPE e permettere eventualmente un intervento manutentivo circoscritto e mirato.

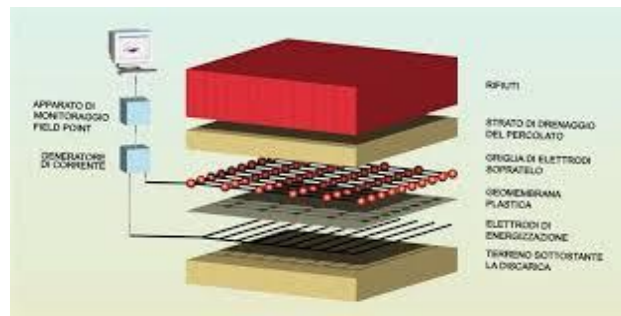
Il sistema G.M.S. (Goelectric Monitoring System) si basa sull'elevata differenza di resistività della geomembrana in HDPE (capace di resistività elettrica dell'ordine di $10^{13}\div 10^{16}$ ohm/m), rispetto ai rifiuti e al terreno di posa (resistività elettrica dell'ordine di $20\div 200$ ohm/m).

Mediante la posa di una serie di elettrodi posti al di sotto e al di sopra della geomembrana, l'applicazione di una tensione elettrica e la misura del potenziale elettrico che viene ad instaurarsi è possibile verificare la continuità dell'isolamento dato dal telo in HDPE.

Il bacino, così predisposto, infatti, risulta assimilabile ad un grosso condensatore a facce piane e parallele in cui il dielettrico interposto è costituito dalla geomembrana in HDPE.

La caduta di resistività dovuta ad una eventuale lacerazione della geomembrana porta ad un passaggio di corrente che viene segnalato ad un apparato di acquisizione delle correnti di tipo modulare.

Dal confronto dei segnali provenienti dai vari elettrodi, eseguito su un terminale informatico, è possibile localizzare la perdita con una approssimazione inversamente proporzionale al passo della maglia con cui gli elettrodi sono stati posati in opera. Si ottiene un buon livello di precisione tramite una griglia con un passo di 10 metri.



Schema di massima di un sistema di monitoraggio geoelettrico.

Nel caso della discarica di Masangionis, dopo la posa, la giacitura degli elettrodi è stata rilevata topograficamente riferendola a capisaldi noti al fine di rendere più agevole l'individuazione di un'eventuale anomalia anche a discarica riempita.

Successivamente gli elettrodi sono stati collegati mediante cavi in rame ad apposite morsettiere che consentono sia l'alimentazione, sia le connessioni tra il campo ed il sistema modulare di acquisizione dei dati, contenuto di norma all'interno di un armadio a tenuta stagna (IP 55).

I dati, attraverso un apposito software di elaborazione grafica, possono essere gestiti con un personal computer portatile direttamente sul campo o in alternativa essere inviati alla stazione fissa posizionata negli uffici.

Il sistema di monitoraggio è stato necessariamente implementato in due tempi successivi, in relazione al differimento nel tempo della costruzione dei moduli della discarica di servizio.

Inizialmente è stato realizzato il sistema del modulo n. 1 (completato nel 2012) e successivamente il sistema dei moduli n. 2 e n. 3 (completato nel 2015). I due sistemi di monitoraggio, ancorché equivalenti dal punto di vista dell'efficacia, essendo stati realizzati da Società diverse si differenziano sia per la tecnologia che per i software utilizzati.

Il sistema di monitoraggio del modulo n. 1 è così composto:

- N. 17 elettrodi lineari disposti sotto la geomembrana in HDPE, paralleli tra loro e aventi passo costante (10 m), costituiti da bandelle elettroconduttrici a 5 fili conduttori di larghezza 13 mm e resistività pari a 2,5 ohm/m.
- N. 17 cavi multipolari a 12 coppie predisposti con elettrodi passo 10 m e posizionati sopra la geomembrana in HDPE sul piano di fondo. I cavi sono disposti parallelamente con passo 10 m e con disposizione perpendicolare rispetto agli elettrodi sottotelo. I terminali dei cavi sono infilati in un cavidotto corrugato DN 90/120 collegato ad un quadro elettrico di campo; le estremità del cavidotto nei punti di ingresso dei cavi multipolari sono sigillati mediante schiuma poliuretana.

- N. 154 elettrodi, posizionati lungo i cavi multipolari e solidali con essi, con passo 10 m, costituiti da una calza di rame stagnato saldata al cavo previa spellatura dello stesso; le estremità dell'elettrodo sono fissate e sigillate al cavo mediante una guaina termo-restringente.
- N.1 generatore di tensione capace di garantire una ddp max di 48V, in corrente continua, e una corrente immessa pari a 20 mA.
- Sistema di acquisizione delle correnti che rende modulari le funzioni di comunicazione di I/O e la terminazione dei segnali. I moduli di I/O consentono ciascuno di acquisire 16 canali contemporaneamente connessi tramite un bus digitale ad una scheda di comunicazione che permette di portare i dati convertiti da analogico a digitale ad un computer per essere elaborati e visualizzati. La comunicazione tra modulo di interfaccia e computer avviene tramite protocollo Ethernet TCP/IP alla velocità di 100 Mbit/sec.
- Sistema di acquisizione dati costituito da un Computer portatile dedicato.
- Software di gestione del sistema (*LabView versione 7.0, National Instruments*).

L'installazione del sistema è stata suddivisa in tre fasi:

1. posa del primo set di elettrodi lineari paralleli, a passo 10 metri, sotto la membrana impermeabilizzante;
2. posa del secondo set di elettrodi lineari paralleli, in direzione ortogonale alla precedente, a passo 10 metri, sopra la membrana impermeabilizzante;
3. posa delle canaline contenenti i cavi multipolari e collegamenti al quadro elettrico.

Gli elettrodi del primo set, costituiti da bandelle metalliche elettroconduttrici, sono stati acquistati in rotoli e quindi posati immediatamente prima della stesura della geomembrana in HDPE.

Il secondo set di elettrodi, con caratteristiche analoghe al precedente, è stato posato direttamente sulla geomembrana in HDPE prima della posa del drenaggio del percolato.

Dopo la posa di ciascun set di elettrodi è stata rilevata topograficamente la giacitura dei fili riferendola a capisaldi esterni, per rendere più agevole l'individuazione di un'eventuale anomalia anche a discarica in corso di coltivazione o a coltivazione avvenuta.

Il sistema fornisce una "risposta di misura" in mA in corrispondenza a ciascun elettrodo di misura.

In fase di collaudo sono stati effettuati diversi test, dai quali si è potuto riscontrare:

- in caso di geomembrana in HDPE integra vengono di norma misurati valori molto bassi della corrente (inferiori a 0,5 mA);
- anche nel caso di geomembrana in HDPE integra la presenza di rampe di accesso alla vasca causa una lieve "cortocircuitazione" del sistema con una dispersione di corrente, il cui valore massimo è stato misurato in 2,96 mA;

- in fase di test è stata simulata una lacerazione in un punto della geomembrana al fine di verificare la risposta del sistema. In corrispondenza dell'elettrodo più vicino è stata rilevata una corrente di circa 12,5 mA.

Pertanto, si può concludere che misure di corrente fino a 0,5 mA (e fino a 3 mA in presenza di rampe di accesso o altri manufatti che creano disturbo) sono indicative di membrana in HDPE integra, mentre valori di corrente oltre 10 mA indicano una potenziale lacerazione della membrana in HDPE.

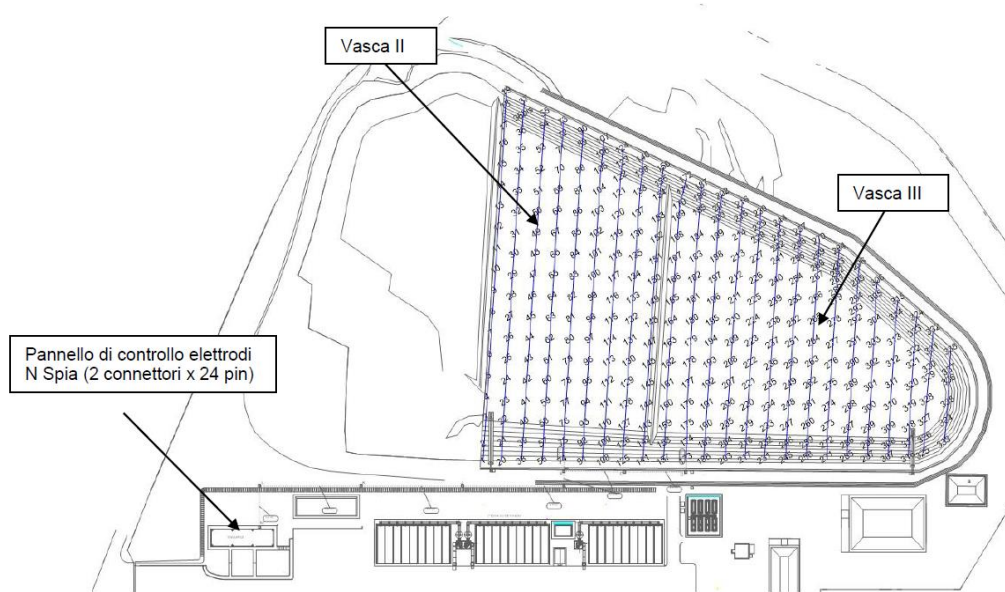
Le elaborazioni vengono svolte da personale tecnico incaricato e ad oggi non sono stati riscontrati inconvenienti.

Il sistema di monitoraggio installato nei moduli n. 2 e n. 3 ha caratteristiche differenti, sia hardware che software, rispetto a quello installato nel modulo 1 e la sua interpretazione è più complessa.

Il sistema dei moduli n. 2 e n. 3 è costituito da una maglia di elettrodi a piastra di acciaio, con passo di circa 10 m, posati al di sotto del telo in HDPE. Gli elettrodi sono collegati via cavo ad un resistivimetro multicanale che, tramite energizzazione elettrica della rete, consente di acquisire e registrare la misura del potenziale elettrico (espresso in mV) in corrispondenza dei nodi della maglia di riferimento.

In totale, nei moduli n. 2 e n. 3 della discarica di servizio sono stati disposti 350 elettrodi con maglia 10 x 10 m, di cui 339 per la misura del potenziale elettrico disposti sottotelo (elettrodi N), 10 di energizzazione disposti sopra il manto in HDPE tra i due moduli (elettrodi B) e 1 di energizzazione posto all'esterno alla discarica (elettrodo A).

Le piastre di acciaio (elettrodi di misura) sono georeferenziate mediante rilievo topografico e riportate su disegno CAD. Nella figura seguente è riportato lo schema del sistema di monitoraggio geoelettrico:



Dalla centralina installata in campo è possibile acquisire, con un computer portatile dotato di opportuno software, il potenziale elettrico da tutti e 339 elettrodi installati. Da detta centralina sono stati riportati in remoto presso gli uffici dell’impianto di trattamento RSU una parte significativa degli elettrodi installati.

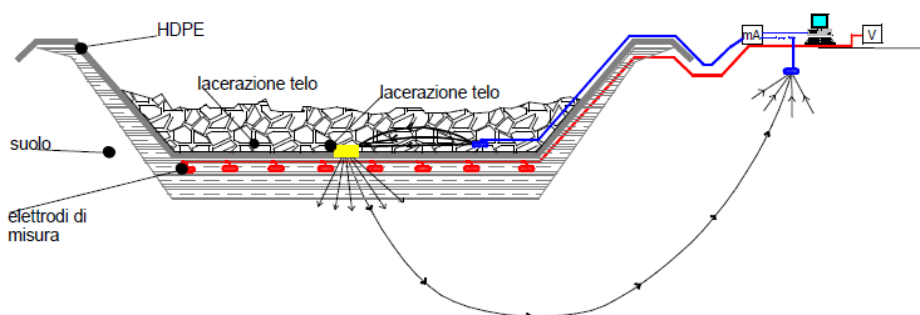
In particolare, dagli uffici è possibile il monitoraggio (mediante tomografo elettrico MAE, mod. A6000E in dotazione all’impianto di Trattamento RSU) del potenziale elettrico di 48 elettrodi opportunamente dislocati e denominati “Spia”, per verifiche speditive di controllo della tenuta delle vasche n. 2 e n. 3.

Nella tabella seguente sono riportate le coordinate x e y di questi 48 elettrodi N.

Elettrodo SPIA	Elettrodo N	Coordinata x	Coordinata y		Elettrodo SPIA	Elettrodo N	Coordinata x	Coordinata y
1	3	253.458929	316.067916		25	159	341.938372	312.274302
2	10	258.347354	385.687727		26	165	345.551886	371.295041
3	17	262.639381	453.323152		27	170	349.027917	416.438424
4	26	264.928533	353.772748		28	177	353.407935	332.24475
5	32	268.792103	412.867805		29	181	355.902111	371.908244
6	40	272.52396	314.127253		30	190	361.985469	312.230502
7	47	277.089997	383.408085		31	198	367.217157	391.618324
8	53	280.821854	442.942183		32	200	368.251328	410.233399
9	61	284.405196	343.362573		33	210	375.612191	362.174871
10	68	288.849819	413.609298		34	219	382.121384	312.230502
11	76	292.312771	313.779934		35	228	387.900574	400.804194
12	80	294.902456	352.986567		36	238	395.504772	360.9582
13	83	296.950114	382.918514		37	247	402.074798	312.473837
14	88	300.142052	433.086142		38	255	407.428153	391.009988
15	96	304.116918	342.748276		39	264	415.062051	352.177067
16	103	308.754262	413.091361		40	273	422.162716	312.304103
17	110	312.307552	312.81633		41	281	426.668907	381.125931
18	116	316.101742	372.138195		42	290	434.384052	341.730897
19	122	319.835707	429.472627		43	299	442.167473	311.348245
20	129	323.328771	332.449759		44	304	445.308152	361.940481
21	136	328.02634	402.551943		45	311	453.637777	332.377136
22	143	332.121657	311.912951		46	318	462.17223	311.689623
23	149	335.795397	370.632564		47	322	464.561877	347.6026
24	154	339.228236	420.860417		48	328	470.91151	324.52544

In condizioni di perfetta integrità fisica della geomembrana, la massa dei rifiuti è elettricamente isolata dall'ambiente circostante. Viceversa, in presenza di una lacerazione, la corrente fluirà attraverso la discontinuità fisica.

L'avvio del test elettrico permette di evidenziare le "anomalie" del campo elettrico, localizzate in corrispondenza della zona di discontinuità, come schematizzato nella figura seguente.



Le anomalie nel potenziale elettrico sono quindi riconducibili alla presenza del passaggio preferenziale di corrente elettrica e quindi a potenziali lacerazioni nella geomembrana in HDPE.

La risposta elettrica di una lacerazione in una geomembrana è la seguente:

$$\Delta V = \frac{I \cdot \rho}{2 \cdot \pi \cdot r (r + \Delta r)}$$

Dove:

- ΔV = differenza di potenziale elettrico in mV;
- I = Corrente in mA;
- ρ = resistività elettrica del mezzo sovrastante la linea in HDPE;
- r = distanza dalla sorgente elettrica (lacerazione);
- Δr = distanza tra i due elettrodi di misura.

Il segnale elettrico decresce in forma inversamente proporzionale al quadrato della distanza dalla lacerazione. Il segnale elettrico è anche direttamente proporzionale alla corrente che fluisce attraverso il foro – lacerazione.

Questa formula evidenzia che la sensibilità del sistema elettrico dipende, oltre che dalla corrente immessa nel mezzo, dall'“umidità” del materiale sovrastante la linea in HDPE e dalla distanza tra gli elettrodi di misura.

Il sistema fornisce una “risposta di misura” del potenziale elettrico in mV in corrispondenza a ciascun elettrodo di misura.

Il Consorzio ha provveduto a tenere sotto controllo la rete degli elettrodi di controllo mediante il tomografo elettrico MAE, mod. A6000E in dotazione, verificando il potenziale elettrico dei 48 elettrodi “Spia” distribuiti nelle vasche n. 2 e n. 3.

Tuttavia nel 2018 si è ritenuto opportuno individuare una Ditta specializzata e dotata del necessario know how per l'affidamento di un servizio di manutenzione, verifica e redazione di report periodici. Per il sistema di monitoraggio dei moduli n. 2 e n. 3, nonostante la scomparsa dal mercato anche della Ditta che ha progettato e installato il sistema, è stato possibile individuare la Ditta Geo Logica S.r.l. alla quale il fornitore originale ha trasferito il know how aziendale. Alla suddetta ditta il Consorzio ha pertanto affidato l'effettuazione dei seguenti interventi:

- la redazione di una Relazione mensile, con la discussione e la restituzione grafica con software specifico dei dati inviati dai tecnici del Consorzio e che vengono di norma acquisiti mensilmente mediante la strumentazione MAE installata presso l'impianto;
- tre sopralluoghi di misura in sito con cadenza quadrimestrale, di norma a Marzo, a Giugno e a Ottobre (in passato venivano effettuati due sopralluoghi di misura semestrali), per verificare le condizioni generali del sistema, acquisire i dati di tutti i punti direttamente dalla centralina di campo ed eseguire l'elaborazione dati 2D e 3D (Tomografia Elettrica) per i moduli n. 2 e n. 3.

Lo scopo del monitoraggio elettrico è quello verificare la variazione nel tempo del potenziale elettrico normalizzato V/I. Nel caso si riscontrassero delle anomalie, queste saranno da ritenersi allarmanti qualora sia chiaramente individuabile una evoluzione di V/I verso valori crescenti nel tempo.

Le eventuali anomalie del campo elettrico misurate dagli elettrodi spia danno esclusivamente la localizzazione di una possibile discontinuità fisica nella geomembrana. Per avere un riscontro di avvenuta percolazione di fluidi nello strato di argilla è necessaria un'analisi più approfondita che viene effettuata mediante tomografia elettrica in 2 o 3 dimensioni utilizzando gli elettrodi posti al di sotto del manto HDPE nell'area posta all'intorno dell'anomalia elettrica riscontrata. Non c'è quindi una correlazione diretta tra anomalie nei valori di potenziale elettrico misurato dagli elettrodi spia e la possibile percolazione di fluidi.

Sulla base dei dati acquisiti mediante l'apparecchiatura presente presso gli uffici dell'impianto di trattamento RSU nel mese di maggio 2019, la Ditta Geo Logica S.r.l. ha elaborato, con l'ausilio del software *Surfer*, versione 12.0 – metodo della triangolazione e interpolazione lineare, la seguente tabella contenente i valori di differenza di potenziale, corrente e potenziale normalizzato per i 48 elettrodi "spia" (24 per modulo).

Vasca II 28 Maggio 2019							Vasca III 28 Maggio 2019						
Elettrodo Spia	elettrodo N	x	y	V (mV)	I (mA)	V/I	Elettrodo Spia	elettrodo N	x	y	V (mV)	I (mA)	V/I
1	3	253.4589	316.0679	7.12326	202.783	0.03512751	25	159	341.9384	312.2743	0.157038	204.3406	0.000768513
2	10	258.3474	385.8877	1.212331	202.624	0.005983157	26	165	345.5519	371.295	0.320363	204.4996	0.001586572
3	17	262.6394	453.3232	1.325419	202.5622	0.0065423	27	170	349.0279	416.4384	1.865616	204.1117	0.009140169
4	26	264.9285	353.7727	1.708598	202.6367	0.008431827	28	177	353.4079	332.2448	1.840485	203.832	0.00902942
5	32	268.7921	412.8678	0.320363	202.5604	0.001581589	29	181	355.9021	371.9082	0.433426	203.6413	0.00212838
6	40	272.524	314.1273	1.834208	202.535	0.009056253	30	190	361.9855	312.2305	0.389455	203.5459	0.001913353
7	47	277.09	383.4081	0.251261	202.5223	0.00124066	31	198	367.2172	391.6183	0.301514	203.5141	0.001481537
8	53	280.8219	442.9422	1.966115	202.5286	0.009707839	32	200	368.2513	410.2334	1.306559	203.3899	0.006424007
9	61	284.4052	343.3626	1.41334	202.4778	0.006980224	33	210	375.6122	362.1749	0.251292	203.3806	0.001235575
10	68	288.8498	413.6093	4.403371	202.4587	0.02174948	34	219	382.1214	312.2305	0.263819	203.3107	0.001297617
11	76	292.3128	313.7799	1.074142	202.4078	0.005306822	35	228	387.9006	400.8042	1.017809	203.2789	0.005005974
12	80	294.9025	352.9866	0.841728	202.3951	0.004158824	36	238	395.5048	360.9562	0.445994	203.2471	0.002194344
13	83	296.9501	382.9185	0.935964	202.3315	0.004626842	37	247	402.0748	312.4738	0.32664	203.228	0.001607258
14	88	300.1421	433.0861	5.420659	202.3443	0.026790776	38	255	407.4282	391.01	0.866852	203.1899	0.004266216
15	96	304.1169	342.7483	0.339193	202.3125	0.001678579	39	264	415.0621	352.1771	0.288951	203.1263	0.001422517
16	103	308.7543	413.0914	0.533925	202.2552	0.002639859	40	273	422.1627	312.3041	0.182165	203.1453	0.00089672
17	110	312.3078	312.8163	0.854289	202.2489	0.004223948	41	281	426.6689	381.1259	0.288951	203.0945	0.00142274
18	116	316.1017	372.1382	0.408295	202.1917	0.002019345	42	290	434.3841	341.7309	0.351768	203.0818	0.00173214
19	122	319.8357	429.4726	6.652171	201.8356	0.032958356	43	299	442.1675	311.3482	0.226135	203.0627	0.001113623
20	129	323.3288	332.4498	1.677144	202.179	0.008296346	44	304	445.3082	361.9405	0.213572	203.0118	0.001052018
21	136	328.0263	402.5519	2.148285	202.1281	0.010828334	45	311	453.6378	332.3771	0.263824	203.0118	0.001299552
22	143	332.1217	311.913	0.32964	202.0963	0.001618258	46	318	462.1722	311.6896	0.345484	203.0309	0.001701635
23	149	335.7954	370.6326	0.4083	202.0645	0.002020641	47	322	464.5619	347.6026	0.34549	202.961	0.001702246
24	154	339.2282	420.8604	3.27268	202.0465	0.016197739	48	328	470.9115	324.5254	0.496241	202.9037	0.002445698

Fig. 3: test elettrico 28 Maggio 2019, dati di potenziale V misurati, e corrente I immessa nel sistema.

Nel corso della visita semestrale in situ del 24 giugno 2019 è stato effettuato il primo riscontro su tutti gli elettrodi installati al di sotto della membrana in HDPE (cosa possibile solo collegando un pc portatile, dotato di software dedicato, alla centralina posta in campo) ed elaborata la tomografia elettrica (2D e 3D) del sito.

Il 12 dicembre 2019 è stato effettuato il secondo riscontro su tutti gli elettrodi installati al di sotto della membrana in HDPE ed elaborata una seconda tomografia elettrica (2D e 3D) del sito.

La Ditta Geo Logica Srl ha messo in evidenza che, per poter giungere ad una attendibile valutazione della situazione del fondo della discarica, è necessario estendere l'indagine elettrotomografica (ERT) 2D e 3D nel tempo in modo da rilevare il trend dei valori misurati. È infatti l'esame di questo trend che consente di dare una ragionevole certezza sulla presenza o meno di lacerazioni del telo di fondo.

In particolare, per consentire una valutazione attendibile sono necessari tre o più riscontri di analisi tomografica. Infatti il primo monitoraggio tomografico eseguito il 24 giugno 2019 fornisce una "*lettura di zero* da utilizzare nei successivi monitoraggi per verificare eventuali fenomeni transienti, legati a percolazioni di fluidi mineralizzati tra il corpo di discarica e i terreni di imposta al di sotto dello strato argilloso impermeabile".

Nelle date 12 e 13 Dicembre 2019 è stato eseguito il secondo monitoraggio geoelettrico con equivalenti caratteristiche. Questo monitoraggio ha avuto il duplice obiettivo di valutare eventuali variazioni della risposta geoelettrica del manto impermeabilizzante dei Moduli 2 e 3 e del terreno di imposta e di verificare inoltre il corretto funzionamento del sistema di monitoraggio (elettrodi, connessioni, ecc.). A tale scopo sono state acquisite, oltre alle misurazioni previste, anche numerosi set di misure suppletive.

Nel corso del 2020, a giugno e a dicembre, sono state effettuate le misure tomografiche previste.

I controlli tomografici effettuati il 10 e l'11 giugno hanno evidenziato il "riassorbimento" di alcune anomalie conduttive presenti nei precedenti monitoraggi, mentre quelli effettuati il 14 e il 15 dicembre hanno messo in luce una nuova anomalia conduttiva all'elettrodo 129 del Modulo 2.

La Società Geo Logica Srl ha chiarito che per tracciare delle linee di tendenza delle misure del quadro resistivo del sito occorrono numerose verifiche tomografiche pertanto il Gestore, oltre ad aver programmato per l'anno 2021 la riverifica elettrica di tutte le connessioni elettriche, ha deciso di intensificare le misure effettuando nel corso dell'anno 3 verifiche tomografiche anziché 2. Purtroppo a causa dell'emergenza COVID-19 nel corso del 2021 si sono potuti eseguire solo 2 rilievi, a maggio e ad ottobre.

Come da richiesta del tecnico incaricato, nel corso dell'anno 2021 sono state riverificate tutte le connessioni elettriche, ma purtroppo non tutte le anomalie sono state risolte.

Nel corso del 2021 la ditta è stata anche incaricata di provvedere al monitoraggio periodico, mediante tomografia, del sistema di monitoraggio del Modulo 1.

Su tutti e tre i moduli nel corso del 2022, oltre alle indagini mensili effettuate con le strumentazioni in dotazione all'impianto, sono state condotte 3 indagini tomografiche (marzo, giugno e ottobre) che hanno confermato che non si rinvenivano fluidi mineralizzati sull'argilla di impermeabilizzazione del fondo ascrivibili a passaggio di percolato.

5. Controlli sul percolato e sulle matrici ambientali

Analisi dei percolati

Con frequenza trimestrale sono state effettuate le analisi previste dalla tabella C14c del Piano di monitoraggio e Controllo.

Si riportano nelle tabelle seguenti i risultati dei parametri più caratterizzanti:

Parametro: pH

	modulo 1 unità pH	modulo 2 unità pH	modulo 3 unità pH
1° trimestre	7,56	7,39	7,17
2° trimestre	7,42	7,38	7,12
3° trimestre	7,62	7,62	7,58
4° trimestre	7,71	7,4	7,33

Parametro: BOD₅

	modulo 1 mg/l	modulo 2 mg/l	modulo 3 mg/l
1° trimestre	1200	1250	400
2° trimestre	5600	11000	1400
3° trimestre	2000	5000	200
4° trimestre	1000	1600	800

Parametro: Conducibilità elettrica

	modulo 1 $\mu\text{S/cm}$	modulo 2 $\mu\text{S/cm}$	modulo 3 $\mu\text{S/cm}$
1° trimestre	22700	19700	7760
2° trimestre	20100	19000	8270
3° trimestre	22900	20900	9400
4° trimestre	21900	20200	11000

Parametro: COD

	modulo 1 <i>mg/l</i>	modulo 2 <i>mg/l</i>	modulo 3 <i>mg/l</i>
1° trimestre	6200	8860	1230
2° trimestre	7040	13500	1800
3° trimestre	6630	11900	1160
4° trimestre	6970	9590	2190

Parametro: Cloruri

	modulo 1 <i>mg/l</i>	modulo 2 <i>mg/l</i>	modulo 3 <i>mg/l</i>
1° trimestre	3450,00	2520,00	788,00
2° trimestre	3130,00	2470,00	875,00
3° trimestre	3580,00	2840,00	977,00
4° trimestre	3240,00	2430,00	1250,00

Parametro: Azoto ammoniacale

	modulo 1 <i>mg/l</i>	modulo 2 <i>mg/l</i>	modulo 3 <i>mg/l</i>
1° trimestre	1670,00	1640,00	531,00000
2° trimestre	1600,00	1600,00	673,00000
3° trimestre	1480,00	1630,00	626,00000
4° trimestre	2040,00	2150,00	996,00000

Parametro: Ferro

	modulo 1 <i>mg/l</i>	modulo 2 <i>mg/l</i>	modulo 3 <i>mg/l</i>
1° trimestre	29,00	98,00	29,00
2° trimestre	30,10	96,00	30,10
3° trimestre	97,00	64,00	97,00
4° trimestre	26,90	88,00	26,90

Parametro: Manganese

	modulo 1 <i>mg/l</i>	modulo 2 <i>mg/l</i>	modulo 3 <i>mg/l</i>
1° trimestre	1,16	7,70	2,46
2° trimestre	1,14	6,60	2,80
3° trimestre	0,72	5,10	9,90
4° trimestre	0,95	6,60	2,66

Acque sotterranee

Al fine di rilevare tempestivamente eventuali situazioni di inquinamento delle acque sotterranee riconducibili alla discarica e/o all'Impianto di trattamento stesso, già prima dell'inizio dei lavori di costruzione dell'intero Impianto e della discarica sono stati realizzati 5 piezometri di monitoraggio utilizzati per i prelievi di controllo e per la verifica del livello di falda.

Il pozzo 2, interferente con il capannone di selezione ottica degli imballaggi in plastica, è stato sostituito dal pozzo 2bis, che è stato monitorato secondo le tempistiche previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo dal 1° trimestre del 2016.

A causa del frequente superamento nelle acque prelevate dal piezometro 5 del limite fissato dalla norma per il parametro ferro e, talvolta, anche per il parametro manganese, a luglio 2019 è stato trivellato il pozzo 5bis il quale è stato realizzato con camicia in PVC atossico. La scelta di questo materiale è dovuta al fatto che si è ritenuto che il superamento dei limiti fissati per tali metalli fosse da ricondurre al deterioramento della camicia in ferro con la quale erano stati realizzati i piezometri.

Proprio a causa di questi frequenti superamenti nelle acque di falda del piezometro 5, nel corso del 2019 è stata inoltrata dal gestore la comunicazione ai sensi dell'art. 242 e ss.mm. e ii. della parte IV del Decreto Legislativo n. 152/2006 per sito potenzialmente inquinato. La stessa comunicazione è stata successivamente integrata a seguito del superamento del limite previsto per il cloruro di vinile e per il tricloroetilene nei campionamenti di marzo 2020.

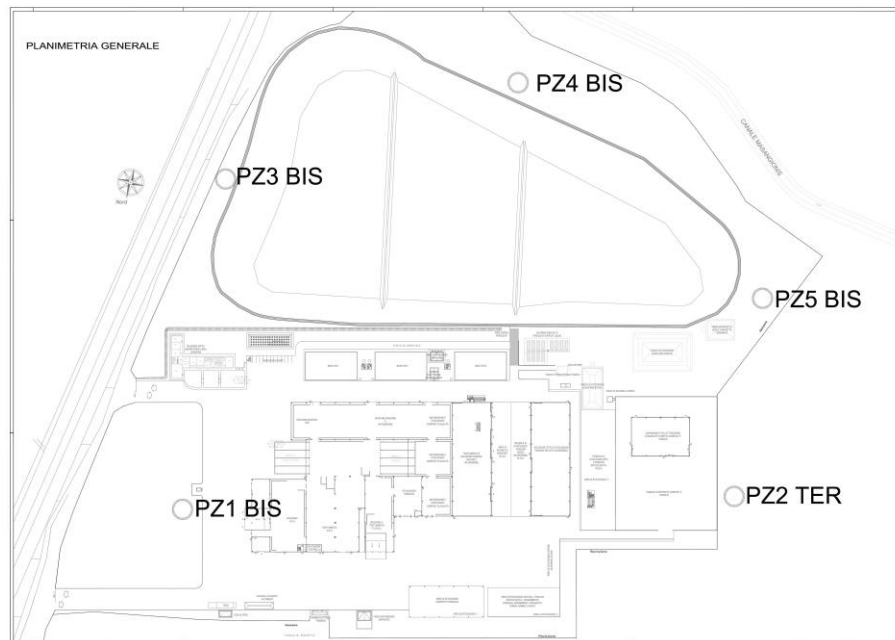
Nel corso del mese di aprile 2021 si è tenuta la Conferenza dei Servizi, indetta dal Comune di Arborea, nella quale tutti gli Enti partecipanti si sono dichiarati d'accordo sulla proposta del Gestore di procedere alla trivellazione di 4 nuovi pozzi di monitoraggio, in sostituzione dei piezometri 1, 2bis, 3 e 4, da realizzare con una camicia in pvc atossico.

Nella stessa riunione sono state fornite le seguenti indicazioni:

1. il monitoraggio nei nuovi pozzi deve protrarsi per un periodo complessivo di 12 MESI, CON CADENZA MENSILE delle analisi chimico-fisiche;
2. nel periodo di monitoraggio non devono rilevarsi superamenti dei parametri di CSC di Ferro, Manganese, cloruro di vinile e tricloroetilene;
3. è reso obbligo di procedere alla VALIDAZIONE delle analisi del 12-esimo mese da parte di ARPAS;
4. il “panel” di analisi è quello già stabilito per gli autocontrolli semestrali;
5. il periodo di campionamento decorre dal momento di concreta disponibilità dei pozzi di monitoraggio rivestiti con camicia in PVC atossico, al fine di prevenire ogni possibilità di compromissione del campione con i metalli oggetto di analisi;
6. redazione di una RELAZIONE IDROGEOLOGICA con precisa indicazione di profondità e direzione della falda.

Nel corso del mese di giugno 2021 sono stati realizzati i 4 nuovi piezometri – denominati pz 1bis, pz 2ter, pz 3bis e pz 4bis – per cui si è dato corso alle verifiche mensili di tutti i parametri previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo esclusivamente nei 5 pozzi realizzati con camicia in PVC atossico

Si riporta nel seguito l'ubicazione dei pozzi monitorati da giugno 2021:



I primi autocontrolli eseguiti nel 2021 sulle acque di falda dei nuovi piezometri hanno messo in luce alcuni superamenti che hanno richiesto, a far data dai prelievi di agosto, l'esecuzione di controanalisi effettuate anche da un secondo laboratorio per la verifica delle concentrazioni dei parametri della famiglia degli alifatici clorurati cancerogeni.

A partire dal mese di dicembre 2021 i campionamenti sono stati affidati esclusivamente al laboratorio Labanalysis che possiede per tutti i parametri costituenti la famiglia degli Alifatici Clorurati Cancerogeni l'accreditamento ACCREDIA.

I monitoraggi mensili di tutti i parametri da dicembre 2021 a novembre 2022, 12 mesi consecutivi di verifiche mensili su tutti i parametri previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo, sono stati ultimati a novembre 2022 senza alcun superamento delle CSC.

Al momento della predisposizione della presente relazione sono in corso le attività di validazione da parte di Arpas che, contrariamente a quanto stabilito in sede di CDS, si sta conducendo per ragioni organizzative sul tredicesimo campionamento e non sul dodicesimo.

Si riportano nelle tabelle seguenti i livelli di falda e l'andamento dei parametri fondamentali nel periodo :

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTA DIFFERENZIATA A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE

Livello dei Pozzi di monitoraggio falda: ANNO 2022

Frequenza del controllo: mensile

Pozzo 1bis			Pozzo 2 ter			Pozzo 3bis			Pozzo 4bis			Pozzo 5bis		
Q.ta testa pozzo (1) 16,09			Q.ta testa pozzo (1) 15,276			Q.ta testa pozzo (1) 18,59			Q.ta testa pozzo (1) 15,41			Q.ta testa pozzo (1) 15,2		
Data	Prof. Acqua	Q.ta falda (1)	Data	Prof. Acqua	Q.ta falda (1)	Data	Prof. Acqua	Q.ta falda (1)	Data	Prof. Acqua	Q.ta falda (1)	Data	Prof. Acqua	Q.ta falda (1)
18/01/22	9,70	6,39	19/01/22	11,29	3,99	18/01/22	13,19	5,40	19/01/22	10,95	4,46	19/01/22	11,06	4,14
16/02/22	9,66	6,43	16/02/22	11,16	4,12	14/02/22	13,05	5,54	14/02/22	10,61	4,80	14/02/22	10,93	4,27
15/03/22	9,77	6,32	15/03/22	11,21	4,07	14/03/22	13,13	5,46	14/03/22	10,69	4,72	14/03/22	10,99	4,21
11/04/22	9,80	6,29	12/04/22	11,20	4,08	11/04/22	13,13	5,46	11/04/22	10,68	4,73	12/04/22	10,98	4,22
11/05/22	9,87	6,22	11/05/22	11,22	4,06	11/05/22	13,15	5,44	10/05/22	10,70	4,71	10/05/22	10,98	4,22
14/06/22	9,96	6,13	14/06/22	11,28	4,00	14/06/22	13,17	5,42	13/06/22	11,14	4,27	13/06/22	11,40	3,80
12/07/22	10,13	5,96	12/07/22	11,35	3,93	12/07/22	13,20	5,39	11/07/22	10,78	4,63	11/07/22	11,10	4,10
10/08/22	10,15	5,94	10/08/22	11,41	3,87	10/08/22	13,22	5,37	09/08/22	10,75	4,66	09/08/22	11,17	4,03
13/09/22	10,22	5,87	13/09/22	11,50	3,78	13/09/22	13,27	5,32	12/09/22	10,80	4,61	12/09/22	11,20	4,00
11/10/22	10,16	5,93	11/10/22	11,54	3,74	11/10/22	13,30	5,29	10/10/22	10,87	4,54	10/10/22	11,30	3,90
15/11/22	10,19	5,90	15/11/22	11,61	3,67	15/11/22	13,34	5,25	14/11/22	10,97	4,44	14/11/22	11,39	3,81
20/12/22	10,20	5,89	20/12/22	11,36	3,92	20/12/22	13,28	5,31	20/12/22	10,84	4,57	20/12/22	11,28	3,92

PIEZOMETRO 1BIS - MONTE IMPIANTO

	Frequenza	Data prelievo	pH	Temperatura	Conducibilità	Solfati (come SO4)	Cloruri (Come Cl)	Azoto nitrico (Come NO3)	Azoto Nitroso (Come NO2)	Azoto ammoniacale (Come NH4)	Indice di permanganato	Ferro	Manganese
			pH	°C	µS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L	mg/L O ₂	µg/L	µg/L
Limiti di legge: tab.2 All.5 P IV dlgs 152/2006						250			500			200	50
Prelievo in bianco: CA11-29837.001_0 *		20/05/2011	6,70	20,1	1570	49	371	4,2	<60	<0,02	1	<10	2,2
Prelievo in bianco: CA11-31163.005_0 *		13/09/2011	6,80	22,3	1370	42	320	3,6	<60	<0,05	0,8	<10	0,9
LabAnalysis srl: EV-21-044598-331602	Sem.	28/12/2021	7,02	18,20	1781	55,40	357,00	6,74	0,00	0,00	1,11	12,60	24,80
LabAnalysis srl: EV-22-000834-006470	Sem.	18/01/2022	6,90	18,80	1777	58,70	405,00	6,09	0,00	0,00	0,78	25,80	11,90
LabAnalysis srl: EV-22-004107-030462	Sem.	16/02/2022	7,03	19,00	1601	49,90	329,00	6,29	0,00	0,00	0,47	5,87	0,76
LabAnalysis srl: EV-22-007814-058857	Sem.	15/03/2022	6,90	19,70	1557	59,30	398,00	6,65	0,00	0,00	0,79	4,95	3,28
LabAnalysis srl: EV-22-011492-087617	Sem.	12/04/2022	6,89	19,50	1670	58,60	384,00	6,66	0,00	0,00	0,32	13,80	0,36
LabAnalysis srl: EV-22-015565-117011	Sem.	11/05/2022	7,00	21,10	1710	54,20	387,00	6,68	0,00	0,00	0,78	18,80	0,74
LabAnalysis srl: EV-22-020200-152291	Sem.	14/06/2022	7,02	21,50	1620	61,30	388,00	6,97	0,00	0,00	0,93	8,54	0,63
LabAnalysis srl: EV-22-024415-188235	Sem.	12/07/2022	7,01	21,30	1660	64,20	397,00	7,03	0,00	0,00	0,63	5,13	0,36
LabAnalysis srl: EV-22-027952-217393	Sem.	10/08/2022	6,85	22,10	1650	54,40	376,00	6,70	0,00	0,00	0,00	2,36	0,38
LabAnalysis srl: EV-22-031146-243357	Sem.	13/09/2022	6,85	22,20	1680	65,70	439,00	7,06	0,00	0,00	0,79	17,30	0,50
LabAnalysis srl: EV-22-035363-275307	Sem.	11/10/2022	6,91	20,90	1680	55,60	363,00	6,11	0,00	0,00	0,78	11,70	0,82
LabAnalysis srl: EV-22-039743-309036	Sem.	15/11/2022	6,83	20,30	1690	58,50	403,00	5,93	0,00	0,00	0,47	3,35	0,33

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul pz1 in fase di costruzione

i valori riportati come 0 (zero) sono inferiori al limite di rilevabilità

PIEZOMETRO 2TER - VALLE IMPIANTO

	Frequenza	Data prelievo	pH pH	Temperatura °C	Conducibilità µS/cm	Solfati (come SO4) mg/L	Cloruri (Come Cl) mg/L	Azoto nitrico (Come NO3) mg/L	Azoto Nitroso (Come NO2) µg/L	Azoto ammoniacale (Come NH4) mg/L	Indice di permanganato mg/L O ₂	Ferro µg/L	Manganese µg/L
Limiti di legge: tab.2 All.5 P IV dlgs 152/2006						250			500			200	50
Prelievo in bianco: CA11-29837.002_0 *		20/05/2011	6,9	20,08	1390	42	294	4,8	<60	<0,02	1,1	<10	176
Prelievo in bianco: CA11-31163.001_0 *		13/09/2011	7,3	28,1	1140	32	263	3,3	79	<0,05	0,9	37	3,8
Prelievo Theolab: RP 709776/16 **		08/03/2016	7,7	19,9	1100	32	260	4,7	<110	<0,16	0,57	19	3,5
LabAnalysis srl: EV-21-044598-331603	Sem.	29/12/2021	6,81	20,30	1612	60,90	294,00	12,90	0,00	0,000	0,47	1,63	0,53
LabAnalysis srl: EV-22-000834-006471	Sem.	18/01/2022	6,82	20	1640	58,10	314,00	13,80	0,00	0,000	1,57	16,9	1,41
LabAnalysis srl: EV-22-004107-030463	Sem.	16/02/2022	6,89	19,2	1490	66,00	343,00	12,90	0,00	0,000	0,63	12,6	1,54
LabAnalysis srl: EV-22-007814-058858	Sem.	15/03/2022	6,83	20,8	1388	61,30	321,00	12,10	0,00	0,000	0,48	3,76	0,534
LabAnalysis srl: EV-22-011492-087618	Sem.	12/04/2022	6,79	19,8	1590	67,00	336,00	12,50	0,00	0,000	0,80	6,26	0,646
LabAnalysis srl: EV-22-015565-117012	Sem.	11/05/2022	6,80	22,8	1710	78,00	373,00	14,60	0,00	0,000	0,94	2,96	0,512
LabAnalysis srl: EV-22-020200-152292	Sem.	14/06/2022	6,85	22,5	1220	96,00	394,00	14,90	0,00	0,000	0,78	7,24	0,583
LabAnalysis srl: EV-22-024415-188236	Sem.	12/07/2022	6,88	23,6	1680	77,00	390,00	13,80	0,00	0,000	0,32	1,9	0,351
LabAnalysis srl: EV-22-027952-217394	Sem.	10/08/2022	6,69	24,0	1720	77,00	375,00	14,10	0,00	0,000	0,78	5,34	0,601
LabAnalysis srl: EV-22-031146-243358	Sem.	13/09/2022	6,68	22,9	1630	80,00	367,00	14,70	0,00	0,000	0,79	9,89	1,76
LabAnalysis srl: EV-22-035363-275308	Sem.	11/10/2022	6,75	21,3	1630	70,00	328,00	12,70	0,00	0,000	0,47	8,45	0,617
LabAnalysis srl: EV-22-039743-309037	Sem.	15/11/2022	6,67	21,2	1690	82,00	373,00	13,50	0,00	0,000	0,31	3,5	0,766

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul pz2 in fase di costruzione

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul bis nel 2016

i valori riportati come 0 (zero) sono inferiori al limite di rilevabilità

PIEZOMETRO 3BIS - MONTE IMPIANTO

	Frequenza	Data prelievo	pH	Temperatura	Conducibilità	Solfati (come SO4)	Cloruri (Come Cl)	Azoto nitrico (Come NO3)	Azoto Nitroso (Come NO2)	Azoto ammoniacale (Come NH4)	Indice di permanganato	Ferro	Manganese
			pH	°C	µS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	µg/L	mg/L	mg/L O ₂	µg/L	µg/L
Limiti di legge: tab.2 All.5 P IV dlgs 152/2006						250			500			200	50
Prelievo in bianco: CA11-29837.003_0*		20/05/2011	7,00	20:09	1200	33	262	820	<60	<0,02	0,8	<10	6,6000
Prelievo in bianco: CA11-31163.004_0*		13/09/2011	7,10	23,2	1170	32	267	3,4	<60	<0,05	<0,5	43,0000	5,3000
LabAnalysis srl: EV-21-044598-331604	Sem.	28/12/2021	7,20	19,8	1262	22,90	240,00	3,28	0	0	0,95	13,8	0,519
LabAnalysis srl: EV-22-000834-006472	Sem.	18/01/2022	7,18	17,9	1261	32,20	267,00	4,55	10,7	0	0,94	4,67	0,314
LabAnalysis srl: EV-22-004107-030464	Sem.	16/02/2022	7,18	19,8	1170	31,70	238,00	3,69	0	0	0,317	2,99	0,4
LabAnalysis srl: EV-22-007814-058859	Sem.	15/03/2022	7,12	20,1	1153	31,40	265,00	4,63	0	0	0	2,95	0
LabAnalysis srl: EV-22-011492-087619	Sem.	12/04/2022	7,15	22	1180	31,70	230,00	4,26	0	0	0,158	12,8	0,346
LabAnalysis srl: EV-22-015565-117013	Sem.	11/05/2022	7,20	20,2	1240	31,70	236,00	4,46	0	0	0,63	16,6	0,405
LabAnalysis srl: EV-22-020200-152293	Sem.	14/06/2022	7,08	22,7	1110	30,20	240,00	4,70	0	0	0,47	3,96	0,336
LabAnalysis srl: EV-22-024415-188237	Sem.	12/07/2022	7,33	23,1	1170	28,70	236,00	4,52	0	0	0,45	6,52	0,427
LabAnalysis srl: EV-22-027952-217395	Sem.	10/08/2022	7,19	22,7	1140	31,20	233,00	4,21	0	0,109	0	8,83	0,56
LabAnalysis srl: EV-22-031146-243359	Sem.	13/09/2022	7,15	24,9	1110	30,50	250,00	3,89	0	0	0,317	59	5,87
LabAnalysis srl: EV-22-035363-275309	Sem.	11/10/2022	7,15	23	1140	30,50	241,00	3,80	0	0	0,314	6,73	0,724
LabAnalysis srl: EV-22-039743-309038	Sem.	15/11/2022	7,09	20,8	1140	28,10	252,00	4,00	0	0	0		

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul pz3 in fase di costruzione i valori riportati come 0 (zero) sono inferiori al limite di rilevabilità

PIEZOMETRO 4BIS - VALLE IMPIANTO

	Frequenz a	Data prelievo	pH	Temperatura °C	Conducibilità µS/cm	Solfati (come SO4) mg/L	Cloruri (Come Cl) mg/L	Azoto nitrico (Come NO3) mg/L	Azoto Nitroso (Come NO2) µg/L	Azoto ammoniacale (Come NH4) mg/L	Indice di permanganato mg/L O2	Ferro µg/L	Manganese µg/L
Limiti di legge: tab.2 All.5 P IV dlgs 152/2006						250			500			200	50
Prelievo in bianco: CA11-29837.004_0*		20/05/2011	6,7	21,4	1120	38	225	12	<60	<0,02	1	<10	0,1
Prelievo in bianco: CA11-31163.003_0*		13/09/2011	7,5	22,3	1080	29	242	2,1	<60	<0,05	1,1	13	0,5
LabAnalysis srl: EV-21-044598-331605	Sem.	29/12/2021	7,24	19,80	1145	33,80	207,00	7,49	0	0	0,63	2,44	1,2
LabAnalysis srl: EV-22-000834-006472	Sem.	18/01/2022	7,21	18,90	1188	33,00	237,00	7,28	0	0	0,314	26,6	1,42
LabAnalysis srl: EV-22-004107-030465	Sem.	16/02/2022	7,26	19,80	1104	31,10	210,00	6,59	0	0	0,48	15,8	0,3
LabAnalysis srl: EV-22-007814-058860	Sem.	15/03/2022	7,25	20,00	1094	31,40	233,00	6,58	0	0	0,63	3,49	0,936
LabAnalysis srl: EV-22-011492-087620	Sem.	12/04/2022	7,20	21,10	1170	31,80	182,00	7,02	0	0	0,48	6,23	1,13
LabAnalysis srl: EV-22-015565-117014	Sem.	11/05/2022	7,10	21,90	1140	33,70	237,00	9,66	0	0	0,48	18,9	0,967
LabAnalysis srl: EV-22-020200-152294	Sem.	13/06/2022	7,08	22,20	1080	38,00	218,00	15,00	0	0	0,311	8,12	0,873
LabAnalysis srl: EV-22-024415-188238	Sem.	11/07/2022	6,86	22,90	391	40,50	218,00	16,90	0	0	0,63	7,9	1,41
LabAnalysis srl: EV-22-027952-217396	Sem.	09/08/2022	6,91	24,10	1090	38,20	249,00	12,50	0	0	0,47	6,25	0,938
LabAnalysis srl: EV-22-031146-243360	Sem.	13/09/2022	6,76	23,30	1090	39,50	287,00	14,20	24	0	0,317	14,7	1,07
LabAnalysis srl: EV-22-035363-275310	Sem.	10/10/2022	6,90	21,90	1090	34,60	251,00	10,50	0	0	0,78	13,2	1,3
LabAnalysis srl: EV-22-039743-309039	Sem.	14/11/2022	6,87	22,30	1070	29,90	231,00	7,57	0	0	0,46	4,31	1,48

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul pz4 in fase di costruzione
i valori riportati come 0 (zero) sono inferiori al limite di rilevabilità

PIEZOMETRO 5BIS - VALLE IMPIANTO

	Frequenza	Data	pH pH	Temperatura °C	Conducibilità µS/cm	Solfati (come SO4) mg/L	Cloruri (Come Cl) mg/L	Azoto nitrico (Come NO3) mg/L	Azoto Nitroso (Come NO2) µg/L	Azoto ammoniacale (Come NH4) mg/L	Indice di permanganato mg/L O ₂	Ferro µg/L	Manganese µg/L
Limiti di legge: tab.2 All.5 P IV dlgs 152/2006						250			500			200	50
Prelievo in bianco: CA11-29837.005_0 *		20/05/2011	6,6	20,04	1530	67	312	9,8	<60	<0,02	1,1	<10	66,9
Prelievo in bianco: CA11-31163.002_0 *		13/09/2011	6,5	22,4	1810	85	365	8	<60	<0,05	1,6	121	26
LabAnalysis srl: EV-21-044598-331605	Sem.	29/12/2021	6,37	22,6	1066	44,90	167,00	17,60	0,00	0,00	0,78	18,9	0,406
LabAnalysis srl: EV-22-000834-006472	Sem.	18/01/2022	6,30	22,3	1099	49,00	205,00	19,10	0,00	0,00	0,94	19,2	0,522
LabAnalysis srl: EV-22-004107-030466	Sem.	16/02/2022	6,39	22,4	1026	46,20	209,00	18,00	0,00	0,00	0,63	2,03	0,3
LabAnalysis srl: EV-22-007814-058861	Sem.	15/03/2022	6,41	22,5	1098	59,30	241,00	16,30	0,00	0,00	0,48	3,78	0,347
LabAnalysis srl: EV-22-011492-087621	Sem.	12/04/2022	6,41	21,9	1260	58,70	250,00	13,10	0,00	0,00	0,64	5,65	0,475
LabAnalysis srl: EV-22-015565-117015	Sem.	11/05/2022	6,60	24,6	1270	56,60	266,00	15,10	0,00	0,00	0,63	17,6	0,67
LabAnalysis srl: EV-22-020200-152295	Sem.	13/06/2022	6,74	25,6	1350	69,00	273,00	15,70	0,00	0,00	1,09	9,97	0,445
LabAnalysis srl: EV-22-024415-188239	Sem.	11/07/2022	6,37	25,9	1250	62,10	268,00	17,60	0,00	0,00	0,41	4,31	0,287
LabAnalysis srl: EV-22-027952-217397	Sem.	09/08/2022	6,23	28,1	1220	60,30	258,00	14,80	0,00	0,00	0,47	4,27	0,322
LabAnalysis srl: EV-22-031146-243361	Sem.	13/09/2022	6,18	25,7	1240	59,80	286,00	15,20	0,00	0,00	0,48	9,77	0,504
LabAnalysis srl: EV-22-035363-275311	Sem.	10/10/2022	6,32	23,3	1220	57,00	242,00	12,90	0,00	0,00	1,10	13,8	0,727
LabAnalysis srl: EV-22-039743-309040	Sem.	14/11/2022	6,32	23,7	1210	60,50	264,00	13,10	0,00	0,00	0,77	3,77	0,603

* Dati riferiti alle prove in bianco eseguite sul pz5 in fase di costruzione
i valori riportati come 0 (zero) sono inferiori al limite di rilevabilità

Acque meteoriche superficiali

La configurazione finale della discarica ha previsto la realizzazione di una canaletta in cls lungo tutto il perimetro. Tale manufatto ha lo scopo di impedire, in fase di coltivazione della discarica, l'infiltrazione delle acque meteoriche esterne nella massa dei rifiuti, mentre a seguito della realizzazione del capping di copertura definitivo provvederà a raccogliere le acque meteoriche di ruscellamento provenienti dal corpo della discarica. Nella configurazione iniziale di progetto, però, era previsto che la canaletta provvedesse alla captazione e al recapito nella vasca all'uopo predisposta delle sole acque provenienti dalle aree esterne e di una parte delle acque ricadenti nella pista di servizio. Anche in virtù della configurazione del piano di campagna circostante, la quantità di acqua raccolta nell'apposita vasca di raccolta è sempre stata modesta tanto che per lungo tempo non è risultato necessario provvedere allo scarico su corpo idrico superficiale (canale Masangionis). Nel primo biennio di esercizio sono state effettuate le analisi di verifica della qualità di tali acque previste dal Piano di Monitoraggio e Controllo, che hanno evidenziato, talvolta, il superamento dei limiti fissati dal D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii. per lo scarico su corpo idrico superficiale delle acque reflue per quanto riguarda i solidi sospesi, ferro, alluminio e zinco. Tali superamenti erano riconducibili, come evidenziato dalle indagini di approfondimento effettuate dal Gestore, alla tipologia del terreno naturale in situ dilavato dalle acque meteoriche. In considerazione delle problematiche sopra esposte la Provincia di Oristano, in occasione del rilascio del rinnovo dell'AIA (Determinazione 248/2014) e delle successive modifiche (Determinazione 31/2016) aveva sospeso lo scarico delle acque di ruscellamento della discarica fino al completamento dei lavori di rivestimento in calcestruzzo della canaletta perimetrale e previo accertamento delle caratteristiche qualitative delle stesse. I lavori di completamento del rivestimento della canaletta della discarica di servizio sono stati di fatto ultimati nel corso dell'anno 2015, ma lo scarico su corpo idrico superficiale delle acque raccolte dalla vasca non è stato riattivato in quanto le acque non rispettavano i limiti previsti dal D. Lgs. 152/2006.

Nel corso del 2016, in previsione di un possibile trattamento di tali acque meteoriche al fine di poter garantire il rispetto dei limiti fissati dalla tabella 3, All. 5 della Parte 3 del D. Lgs. 152/2006 per lo scarico in acque superficiali, è stato installato un sistema di trattamento a monte dello scarico su corpo idrico superficiale.

Il sistema di trattamento, costituito da 2 vasche poste in serie, una di flocculazione e l'altra di sedimentazione, e da un filtro a membrana, consentiva l'abbattimento dei solidi sospesi e, con essi, dei metalli legati alle particelle in sospensione in virtù della natura argillosa dei

terreni presenti nell'area e sui quali ruscellano le acque meteoriche che vengono convogliate alla vasca di raccolta dalla canaletta perimetrale della discarica.

Nel corso del 2017 sono state autorizzate dalla Provincia di Oristano (prot. 13102 del 28/07/2017) le attività di trattamento delle acque e il loro riutilizzo mediante scarico nella vasca delle acque industriali per poter poi essere avviate a riutilizzo per gli scopi previsti dall'Autorizzazione (reintegro scrubbers e irrigazione biofiltri).

Le analisi effettuate nel corso del 2017 hanno evidenziato un'ottima capacità di filtrazione per cui nel corso dell'anno 2018 è stata presentata un'ulteriore richiesta per il trattamento di tali acque e il loro riutilizzo mediante scarico nella vasca delle acque industriali.

Il nulla osta all'esecuzione delle prove è stato rilasciato dal Settore Ambiente e Suolo della Provincia di Oristano con nota prot. 11813 del 30/07/2018 nel quale sono state indicate anche le modalità di intervento:

- scarico nella vasca delle acque Industriali (punto P5 del PMC) delle acque contenute nella vasca di raccolta delle acque provenienti dalla canaletta perimetrale della discarica di servizio (punto P5 del PMC);
- pulizia della vasca di raccolta delle acque provenienti dalla canaletta perimetrale della discarica di servizio non appena ultimato il ciclo di trattamento delle acque ivi contenute;
- ripetizione, al termine dei suddetti interventi, delle verifiche analitiche sulle acque raccolte dalla vasca di accumulo delle acque provenienti dalla canaletta perimetrale della discarica di servizio per verificare la conformità ai limiti fissati dalla tabella 3 dell'all. 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. e ii.;
- sospensione dello scarico delle acque Industriali su corpo idrico superficiale fino al completo riutilizzo delle acque risultanti dalla miscelazione con le acque provenienti dalla vasca di accumulo delle acque provenienti dalla canaletta perimetrale della discarica di servizio.

Nel corso dell'anno 2020 sono stati trattati con il sistema di flocculazione complessivamente 157 mc di acque della vasca della discarica, poi inviate alla vasca delle acque Industriali per essere riutilizzate per l'integrazione degli scrubbers e per l'irrigazione dei biofiltri.

Successivamente la vasca è stata ripulita dai sedimenti terrosi depositati sul fondo che, opportunamente essiccati sono stati caratterizzati per essere conferiti a Discarica per rifiuti non pericolosi.

Nel corso del mese di dicembre 2020 la Provincia di Oristano ha rilasciato il nulla osta allo scarico e da tale data queste acque vengono monitorate secondo quanto previsto dalla Tabella C9b del Piano di Monitoraggio e Controllo.

Gli autocontrolli effettuati ne hanno evidenziato l'ottima qualità per cui, in occasione dell'istanza di riesame dell'Autorizzazione, è stata richiesta la modifica non sostanziale che ne prevede l'utilizzo anche per l'irrigazione delle aree verdi.

Tutti gli autocontrolli effettuati nel corso dell'anno 2022 non hanno evidenziato superamenti dei limiti fissati dalla tabella 3, All. 5 della Parte 3 del D. Lgs. 152/2006 per lo scarico in acque superficiali.

Come detto sopra con Determina n° 131/2022 è stato previsto anche il riutilizzo per irrigazione, utilizzando come riferimento i limiti della tab. 4 allegato 5 parte III del D. Lgs. 152/2006. Le analisi condotte sulle acque hanno rilevato la presenza in tracce di Mercurio per il quale, nel caso delle acque reflue, è vietato lo scarico ai sensi del punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza. Le acque meteoriche in argomento non sono reflue, ma nel dubbio il Gestore ha privilegiato il riutilizzo con invio alla vasca delle acque Industriali anziché quello per irrigazione.

Al momento della predisposizione della presente relazione è in corso la richiesta di rivisitazione dei limiti da applicare alle sostanze di cui al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/2006 ai fini dell'uso delle acque meteoriche per irrigazione di soccorso.

Monitoraggi della qualità dell'aria all'esterno della discarica

Come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo nel corso dell'anno 2022 sono stati eseguiti i seguenti controlli ambientali, a monte e a valle della discarica, dei quali si riportano i risultati analitici:

MONITORAGGI MENSILI

Analita	H₂S (mg/m ³)		NH₃ (mg/m ³)		Mercaptani (ppm)		CH₄ (%V)	
	Soglia guardia	0,282	3,55	0,2	0,00021%	0,00033%	MONTE	VALLE
<u>Data prelievo</u>	MONTE	VALLE	MONTE	VALLE	MONTE	VALLE	MONTE	VALLE
28/01/2022	0	0	0,0823	0	0	0	0,00021%	0,00033%
23/02/2022	0	0	0	0	0	0	0,00021%	0,00026%
22/03/2022	0	0	0	0	0	0	0,00018%	0,00019%
14/04/2022	0	0	0	0	0	0	0,00023%	0,00021%
24/05/2022	0	0	0	0	0	0	0,00020%	0,00022%
11/06/2022	0	0	0	0	0	0	0,00023%	0,00022%
14/07/2022	0	0	0	0	0	0	0,00021%	0,00025%
25/08/2022	0	0	0	0	0	0	0,00018%	0,00019%
12/09/2022	0	0	0	0	0	0	0,00020%	0,00035%
17/10/2022	0	0	0	0	0	0	0,00024%	0,00022%
24/11/2022	0	0	0	0	0	0	0,00027%	0,00030%
06/12/2022	0	0	0	0	0	0	0,00021%	0,00021%
28/01/2022	0	0	0,0823	0	0	0	0,00021%	0,00033%

Giugno 2022	0,000176 Nm ³ /h/m ²	74 aree
Dicembre 2022	0,00000504 Nm ³ /h/m ²	74 aree

CALCOLO QUANTITÀ DI METANO IMMESSO NELL'ATMOSFERA DALLA DISCARICA DI SERVIZIO

Superficie area sommitale coltivata al 31/12/2022: m ²	45.000,00
Flusso emissivo 1° gennaio/31 luglio in Nm ³ /h/m ²	0,000176
ore al 31 luglio 2022: 24 x 211 =	5.064,00
Flusso emissivo 1° agosto/31 dicembre in Nm ³ /h/m ²	0,00000504
ore dal 1 agosto al 31 dicembre 2022: 24 x 154 =	3.696,00
Flusso emissivo in Nm ³ /anno sulla intera superficie	41.036,28
Densità del metano: Kg / m ³	0,72
Flusso emissivo in Kg/anno sulla intera superficie: Kg	29.415,63
Flusso emissivo in ton/anno sulla intera superficie: ton	29,42

Per il calcolo dell'emissione totale di CH₄ nell'anno 2022 riportato nella precedente tabella, si è tenuto conto delle attività di ricoprimento del corpo della discarica con telo impermeabile che è stata completata nei primi giorni del mese di agosto.

Si è pertanto suddiviso l'anno in due periodi distinti: dal 1° gennaio al 31 luglio e dal 1° agosto al 31 dicembre:

- emissione media dal 1° gennaio al 31 luglio di CH₄: 0,000176 Nm³/h/m²
- emissione media dal 1° agosto al 31 dicembre di CH₄: 0,00000504 Nm³/h/m²

In entrambi i monitoraggi le misurazioni effettuate sul telo in HDPE sono risultate inferiori al limite di rilevabilità strumentale. In via cautelativa il laboratorio ha calcolato l'emissione includendo anche i dati inferiori ai limiti di quantificazione (LOQ) considerandoli pari al limite di quantificazione stesso (criterio UPPER BOUND).

Il flusso emissivo totale nell'anno 2022, per l'intera superficie sommitale della discarica comprensiva delle scarpate è pari a circa 29,42 tonnellate di metano. Con tali valori non risulta obbligatoria la dichiarazione annuale al Registro Europeo delle Emissioni prevista per emissioni complessive di metano superiori a 100 tonnellate/anno.

Tutti i calcoli di dettaglio relativi all'obbligo previsto dall'art. 4 del D. Lgs. 157/2011 di comunicazione all'ISPRA dei valori di emissione e dei rifiuti in uscita sono comunque diffusamente riportati nel relativo capitolo della Relazione annuale dell'Impianto, di cui la Discarica costituisce una sezione, e a cui si rimanda per i dettagli.

Monitoraggi biogas combusto in torcia

Come previsto dal Piano di Monitoraggio e Controllo, non appena installata la torcia (il collaudo è stato effettuato il 31/10/2018) sono stati avviati i monitoraggi della qualità del biogas monte torcia.

I risultati dei campionamenti effettuati nel corso dell'anno in esame sono riportati nella seguente tabella:

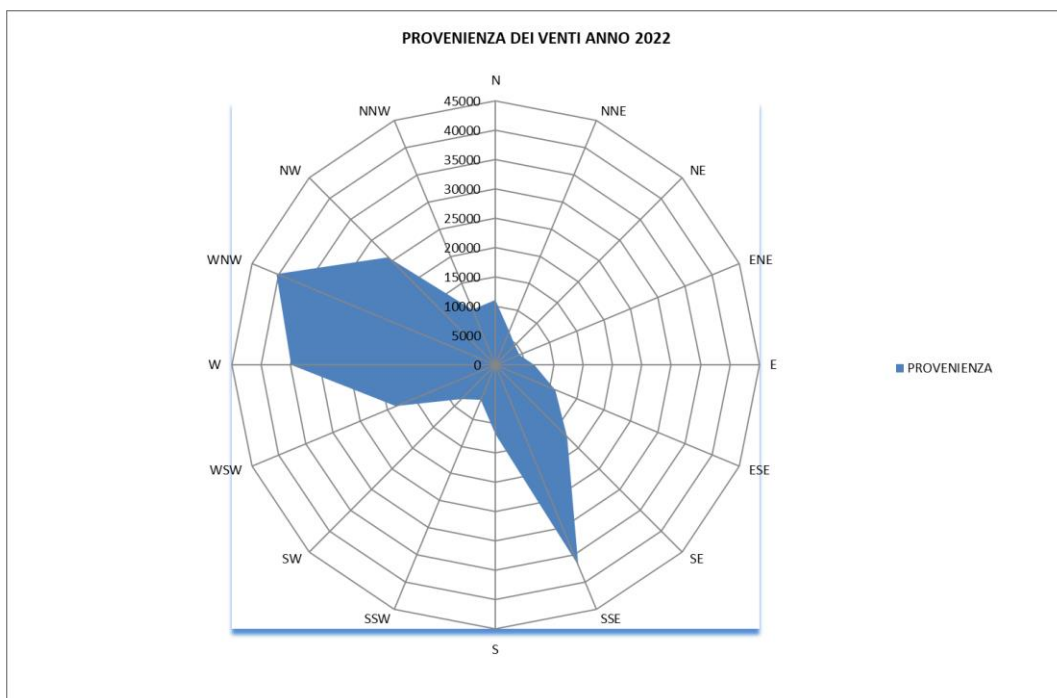
	Polveri totali	Acido solfidrico	Ammoniaca	CO2	Ossigeno	Mercaptani	Metano	COV
	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>mg/mc</i>	<i>% vol</i>	<i>% vol</i>	<i>mg/mc</i>	<i>% vol</i>	<i>mg/mc</i>
<u>Data prelievo</u>								
31/01/2022	<0,419	<1,89	<1,87	20,9	1,79	<0,0238	21,6	18,5
23/02/2022	<0,257	<2,07	2,27	26	2,28	<0,0888	21,1	67,4
17/03/2022	<0,265	<2,05	1,1	23,6	5,4	<0,054	17,8	75,9
13/04/2022	0,279	<2,19	1,46	22,8	7,45	<0,0570	20,9	48,2
25/05/2022	<0,437	<2,22	<1,01	21,6	6,9	<0,0550	16,7	12,5
17/06/2022	<0,321	<2,04	13,7	25,1	4,78	<0,0550	20,5	76,8
15/07/2022	<0,335	17,5	4,05	21,1	6,28	<0,0577	16,1	24
26/08/2022	<0,328	<1,44	<0,878	26,8	4,72	<0,0580	26,3	55
13/09/2022	<0,372	<1,49	1,28	24,7	5,73	<0,0551	23,2	34,5
12/10/2022	<0,343	<1,6	1,11	25,4	2,78	<0,0531	25,2	63,1
21/11/2022	<0,356	<1,55	<0,961	23,5	5,58	<0,0571	24,9	41
05/12/2022	<0,387	<1,66	<0,945	24,6	5,59	<0,0558	23,5	57,6

6. Parametri meteo climatici

Le caratteristiche meteo-climatiche della zona sono registrate dalla centralina installata all'interno dell'Impianto. I dati relativi all'anno 2022, scaricati periodicamente, sono riassunti nelle seguenti tabelle e grafici:

Direzione prevalente dei venti

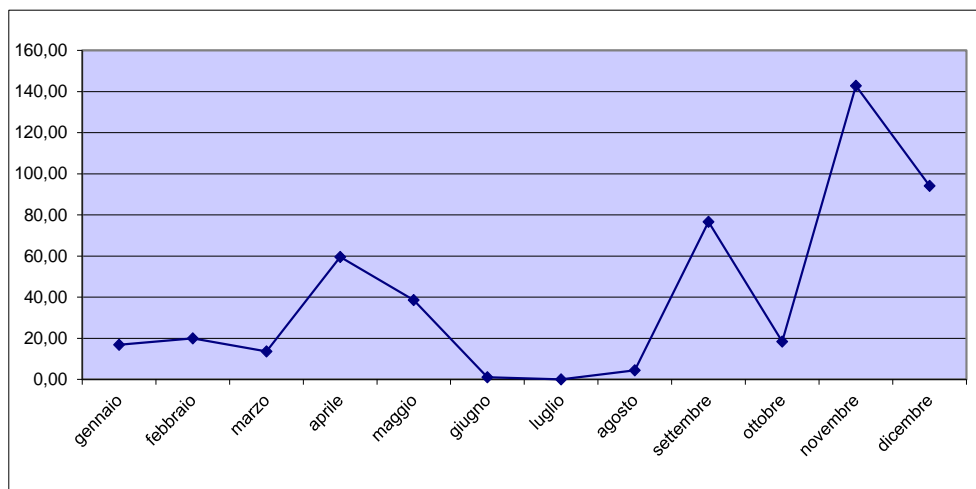
La centralina meteo-climatica consente di registrare i dati anemometrici che evidenziano una provenienza prevalente dai quadranti W - WNW - NW e, in misura minore, dal quadrante SSE, come rappresentato nel seguente grafico:



Precipitazioni mensili anno 2022

MESE	PRECIPITAZIONI mm
<i>gennaio</i>	16,80
<i>febbraio</i>	20,00
<i>marzo</i>	13,60
<i>aprile</i>	59,60
<i>maggio</i>	38,60
<i>giugno</i>	1,00
<i>luglio</i>	0,00
<i>agosto</i>	4,40
<i>settembre</i>	76,60
<i>ottobre</i>	18,40
<i>novembre</i>	142,80
<i>dicembre</i>	94,20
	<u>486,0</u>

Andamento delle precipitazioni mensili



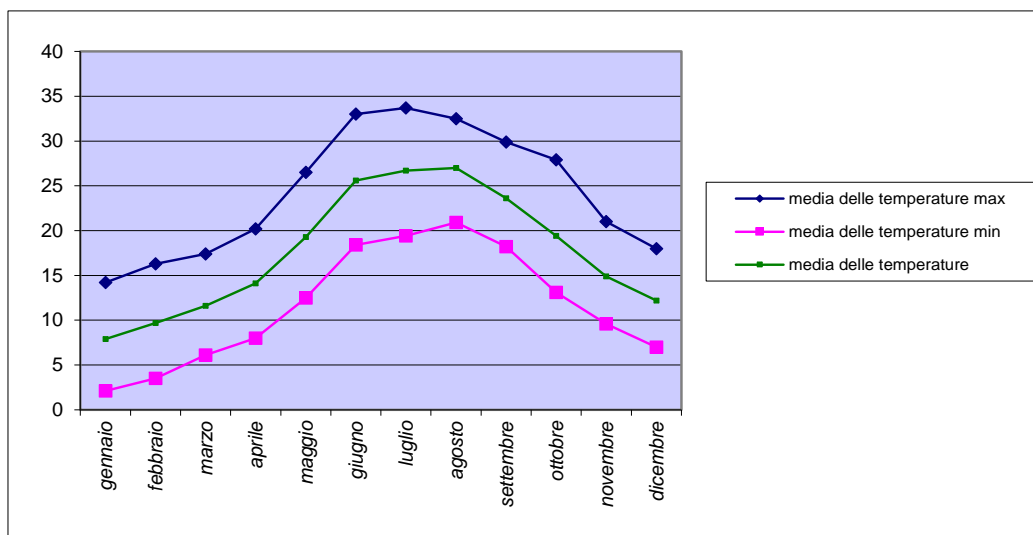
Il grafico evidenzia una intensa piovosità con punte di piogge nei mesi di novembre e dicembre.

Nella seguente tabella sono riportate, per il periodo di riferimento, le temperature medie espresse come valore medio delle temperature massime, valore medio delle temperature minime, valore medio delle temperature:

Tabella delle temperature medie

MESE	valore medio temperatura massima (°C)	valore medio temperatura minima (°C)	valore medio temperatura (°C)
<i>gennaio</i>	14,2	2,1	7,9
<i>febbraio</i>	16,3	3,5	9,7
<i>marzo</i>	17,4	6,1	11,6
<i>aprile</i>	20,2	8	14,1
<i>maggio</i>	26,5	12,5	19,3
<i>giugno</i>	33	18,4	25,6
<i>luglio</i>	33,7	19,4	26,7
<i>agosto</i>	32,5	20,9	27
<i>settembre</i>	29,9	18,2	23,6
<i>ottobre</i>	27,9	13,1	19,4
<i>novembre</i>	21,0	9,6	14,9
<i>dicembre</i>	18	7	12,2

Andamento delle temperature



Si riportano, in allegato, i dati giornalieri, con riepilogo mensile, dei seguenti indicatori:

- precipitazioni;

- temperatura min, max, 14 h CET;
- direzione e velocità del vento;
- evaporazione;
- pressione e umidità atmosferica 14 h CET.

7. Stato di coltivazione al 31 dicembre 2022

Al 31 dicembre 2022 lo stato di coltivazione della discarica risultava il seguente:

1° MODULO

Il modulo 1 risulta interamente ricoperto con uno strato minimo di terra pari a 40 cm e con telo impermeabilizzante in HDPE rinforzato. Per la posa del telo in HDPE sono state regolarizzate e addolcite le pendenze di tutto il modulo 1, per cui in molte parti il ricoprimento in terra risulta anche molto superiore ai 40 cm. La quota massima di abbancamento nel modulo 1 è inferiore alla quota massima autorizzata con Determinazione della Provincia di Oristano n° 129 del 23/02/2021 in quanto a tale data il piano di ricoprimento in terra era già stato rivestito con il telo in HDPE impermeabile.

2° MODULO

Nel corso dell'anno 2021 è stato completato l'abbancamento di rifiuti nel modulo 2.

La quota massima di abbancamento nel modulo 2 è solo in parte coincidente con la quota massima autorizzata con Determinazione della Provincia di Oristano n° 129 del 23/02/2021 (22 m slm) in quanto, a tale data, questo settore era già parzialmente rivestito con il telo in HDPE impermeabile secondo la configurazione precedentemente approvata che prevedeva una quota massima di 21 m slm.

In corso di coltivazione si è provveduto a ricoprire i rifiuti abbancati giornalmente con telo tessuto non tessuto e, di norma, con uno strato di terra di circa 20 cm (strati intermedi). Nella parte sommitale, avente quota definitiva, è stato steso un ricoprimento in terra di spessore pari a circa 60 cm al fine di impedire la dispersione aeraulica dei rifiuti leggeri e limitare la propagazione di polveri e odori.

Nel corso del mese di settembre 2021, ultimata la coltivazione del modulo, la superficie superiore in terra è stata rimodellata ed è stata completata la posa del telo impermeabile in HDPE.

3° MODULO

La coltivazione del 3° modulo della discarica è stata avviata a fine anno 2017 e nel corso del 2022 sono state ultimate le attività di abbancamento dei rifiuti.

La quota massima di abbancamento nel modulo 3 è coincidente con la quota massima autorizzata con Determinazione della Provincia di Oristano n° 129 del 23/02/2021 (22 m slm). In corso di coltivazione si è provveduto a ricoprire i rifiuti abbancati giornalmente con telo tessuto non tessuto e, di norma, con uno strato di terra di circa 20 cm (strati intermedi). Nella parte sommitale, avente quota definitiva, è stato steso un ricoprimento in terra di spessore pari a circa 60 cm al fine di impedire la dispersione aeraulica dei rifiuti leggeri e limitare la propagazione di polveri e odori.

Alla data del 31/12/2022 il telo in HDPE ricopre integralmente tutti e tre i moduli della discarica.

Sulla base dei rilievi effettuati è stato possibile quantificare il volume dei rifiuti complessivamente abbancati in discarica, che al 31/12/2022 è pari a 279.854,58, quantitativo che rappresenta circa il 93% della capacità autorizzata complessiva della discarica uguale a 299.741 mc. Si ritiene che il volume residuo non possa essere utilizzato in quanto ulteriori abbancamenti presupporrebbero la rimozione del telo impermeabile e la realizzazione di lavori – asportazione dello strato superiore in terra, gestione delle acque meteoriche, realizzazione di piste di accesso solo per citarne alcuni - che rendono antieconomica l'ipotesi.

8. Verifica della stabilità dei versanti

La Determinazione n. 129 del 23/02/2021 di Aggiornamento per Modifica Sostanziale della Determinazione n. 248 del 31/01/2014 per Incremento della capacità autorizzata della Discarica di servizio dell'impianto di Trattamento RSU per una volumetria non superiore ai 100.000 metri cubi, prevede, all'Art. 5, punto 5.1, lettera c): *“Il Gestore dovrà monitorare semestralmente la stabilità dei versanti del corpo della discarica con particolare attenzione alle nuove pendenze dovute al proseguimento degli abbancamenti autorizzati con il presente atto”*.

Per quanto attiene alla stabilità dei pendii del cumulo, la soluzione autorizzata ha determinato un modesto incremento della pendenza dei versanti e solamente in alcune zone localizzate.

L'altezza massima della discarica è di circa 5 metri rispetto alla pista di servizio e la maggior parte della superficie risulta sub-pianeggiante, con un incremento delle pendenze nelle fasce perimetrali. La pendenza dei pendii mantiene quindi per lo più valori modesti e i valori massimi raramente raggiungono il 20%, salvo alcuni punti singolari e localizzati che possono raggiungere pendenze non molto superiori.

Cautelativamente la verifica di stabilità richiesta dalla Provincia è stata effettuata considerando l'angolo limite di 30° previsto per i materiali incoerenti, malgrado i rifiuti siano stati abbancati, per la gran parte, in balloni legati con reggette in poliestere.

Gli abbancamenti sono stati monitorati con frequenza semestrale mediante rilievo topografico dell'intera area oggetto di coltivazione e con verifiche dirette quotidiane effettuate dal personale tecnico addetto alle lavorazioni.

Nel corso dell'anno di riferimento non si sono verificati fenomeni di instabilità dei versanti o del fronte di coltivazione.

9. Mantenimento della fascia arborea perimetrale

Nel corso del 2022 sono state effettuate le consuete attività di manutenzione delle fasce arboree del perimetro dell'area della discarica. Le attività hanno riguardato la pulizia del terreno, le irrigazioni di soccorso, la piantumazione con eucaliptus della zona sud-ovest compresa tra la canaletta della discarica e la recinzione perimetrale, la ripiantumazione delle fallanze e la realizzazione di reti di irrigazione fisse in polietilene.

10. Prezzi di conferimento

Come detto la discarica è a servizio dell'Impianto R.S.U. per cui non c'è uno scarico diretto dei rifiuti in ingresso. I rifiuti, come visto precedentemente, vengono sottoposti a trattamento meccanico e/o biologico nelle 3 linee di lavorazione oppure, se non devono essere sottoposti a trattamento, vengono stoccati nelle apposite aree autorizzate in attesa dello smaltimento.

I prezzi applicati sono quindi riferiti al conferimento dei rifiuti presso l'Impianto di trattamento e comprendono ovviamente anche il trattamento, se previsto, e lo smaltimento o l'avvio a recupero. Si riporta comunque nel seguito la tabella con i prezzi di conferimento:

Codice CER	Descrizione	Attività autorizzata	Tariffa Conferimento pubblico €/ton	Ecotassa massima €/ton	Tariffa conferimento privato €/ton	Ecotassa €/ton	Totale €/ton
20.03.01	Secco residuo o indifferenziato	D15 o R13	184,23	18,00	239,50	7,70	247,20
20.03.03	Spazzamento stradale	R13	184,23		239,50		239,50
20.03.07	Ingombranti a smaltimento	D15	319,17	25,80	414,92	7,70	422,62
20.03.07	Ingombranti a recupero - Solo materassi	R13	465,00		604,50		604,50
20.03.07	Ingombranti a recupero - Misti materassi e altro	R13	465,00		604,50		604,50
20.03.07	Ingombranti a recupero - Solo altro esclusi materassi	R13	405,00		526,50		526,50
20.01.08	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R13	97,13		126,27		126,27
20.02.01	Rifiuti biodegradabili di parchi e giardini	R13	31,41		40,83		40,83

11. Gestione operativa e controllo degli impianti

Le operazioni di gestione e controllo effettuate nella Discarica nel corso dell'anno di riferimento sono costituite da:

- sistematica raccolta e smaltimento del percolato;
- sfalcio della vegetazione spontanea;
- pulizia quotidiana delle aree circostanti da eventuali rifiuti dispersi nel corso delle attività di trasporto e abbancamento;
- verifica quotidiana della funzionalità delle pompe;
- verifica dell'integrità del telo di impermeabilizzazione del fondo e delle sponde mediante il sistema geoelettrico e archiviazione informatica dei report;
- verifica del corretto funzionamento della torcia di combustione;
- verifica dell'integrità del telo in HDPE di impermeabilizzazione del capping provvisorio;
- verifica della pulizia della canaletta perimetrale.

Durante il periodo più caldo dell'anno, orientativamente da maggio ad ottobre, per limitare la dispersione di polveri e odori, durante le attività di abbancamento è stato utilizzato un cannone nebulizzatore alimentato ad acqua e prodotti enzimatici specifici.

12. Anomalie e disservizi

Nel corso dell'anno 2022 non si sono verificate anomalie, disservizi o guasti di rilievo.

13. Piano di miglioramento

In continuità con quanto già eseguito nel 2022, per l'anno 2023 il Piano di miglioramento previsto è il seguente:

- *Infoltimento della fascia arborea.* Si prevede di completare la piantumazione degli alberi di eucaliptus in tutta la fascia sud, sulla quale non insiste più del terreno riutilizzabile per la ricopertura definitiva, compresa tra la canaletta della discarica e la recinzione perimetrale.

14. ALLEGATO 1 – DATI METEOCLIMATICI ANNO 2022

EVAPOTRASPIRAZIONE

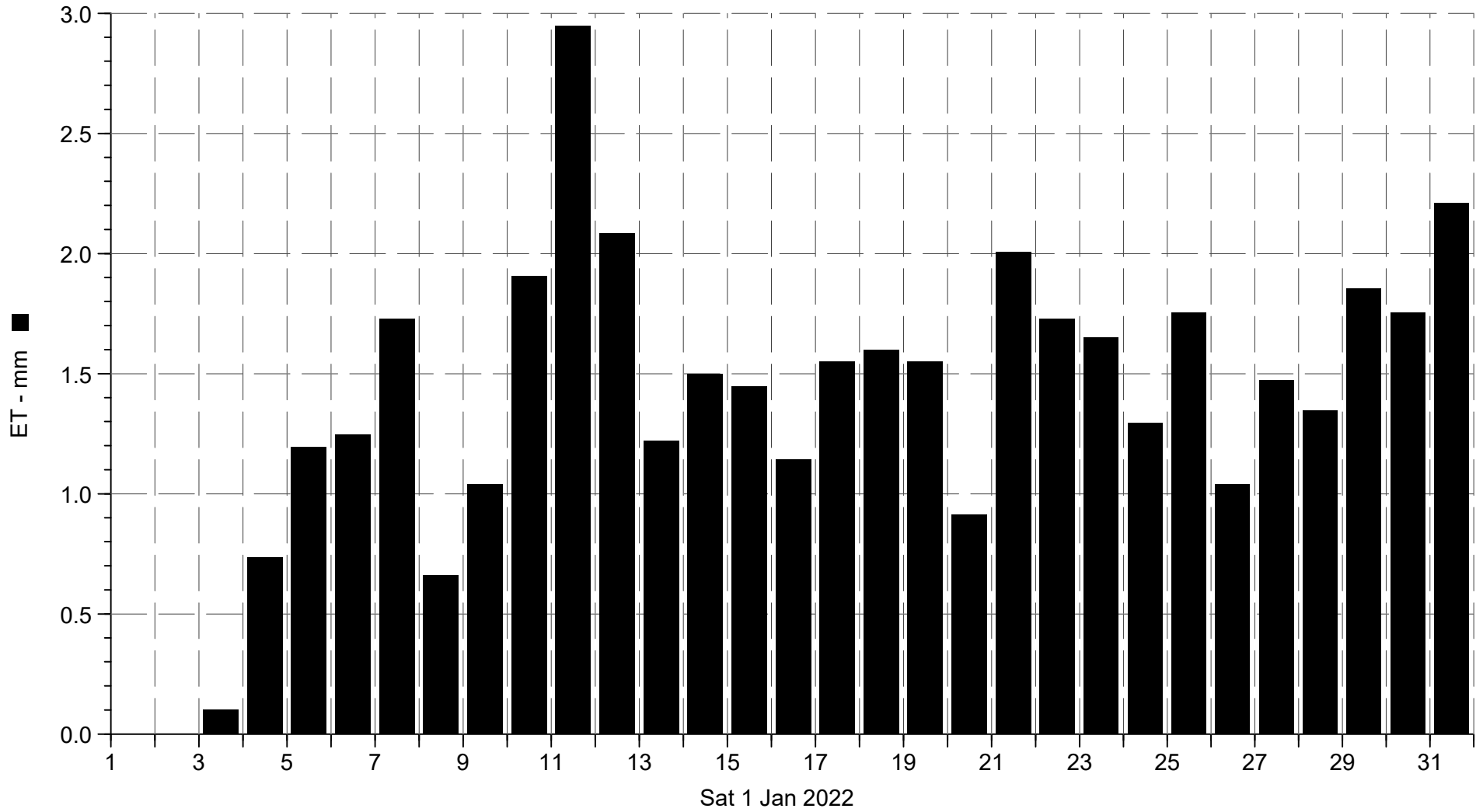
PRECIPITAZIONI

TEMPERATURA MIN-MAX

PRESSIONE, UMIDITÀ E TEMPERATURA 14h CET

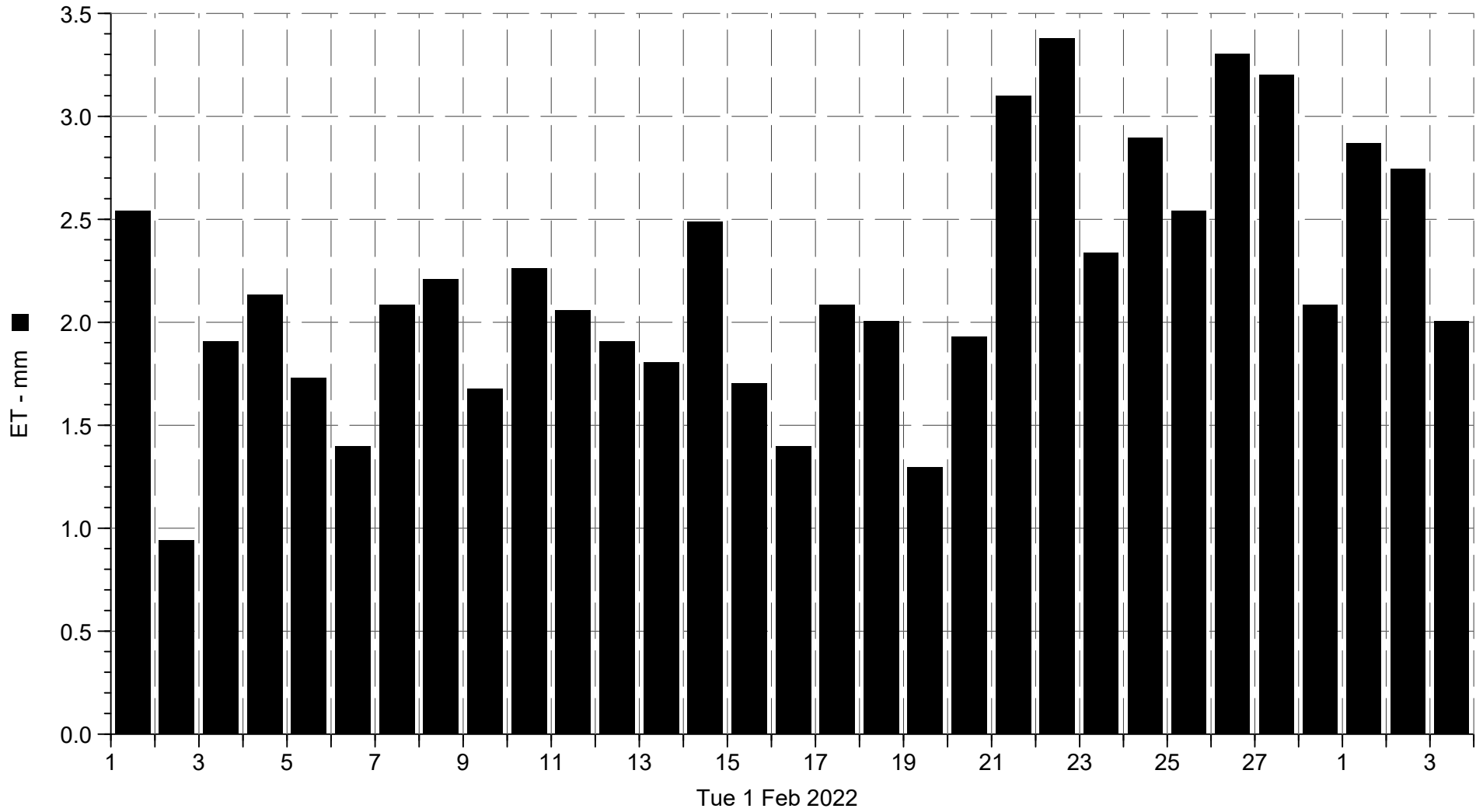
VELOCITÀ E DIREZIONE DEL VENTO

arborea



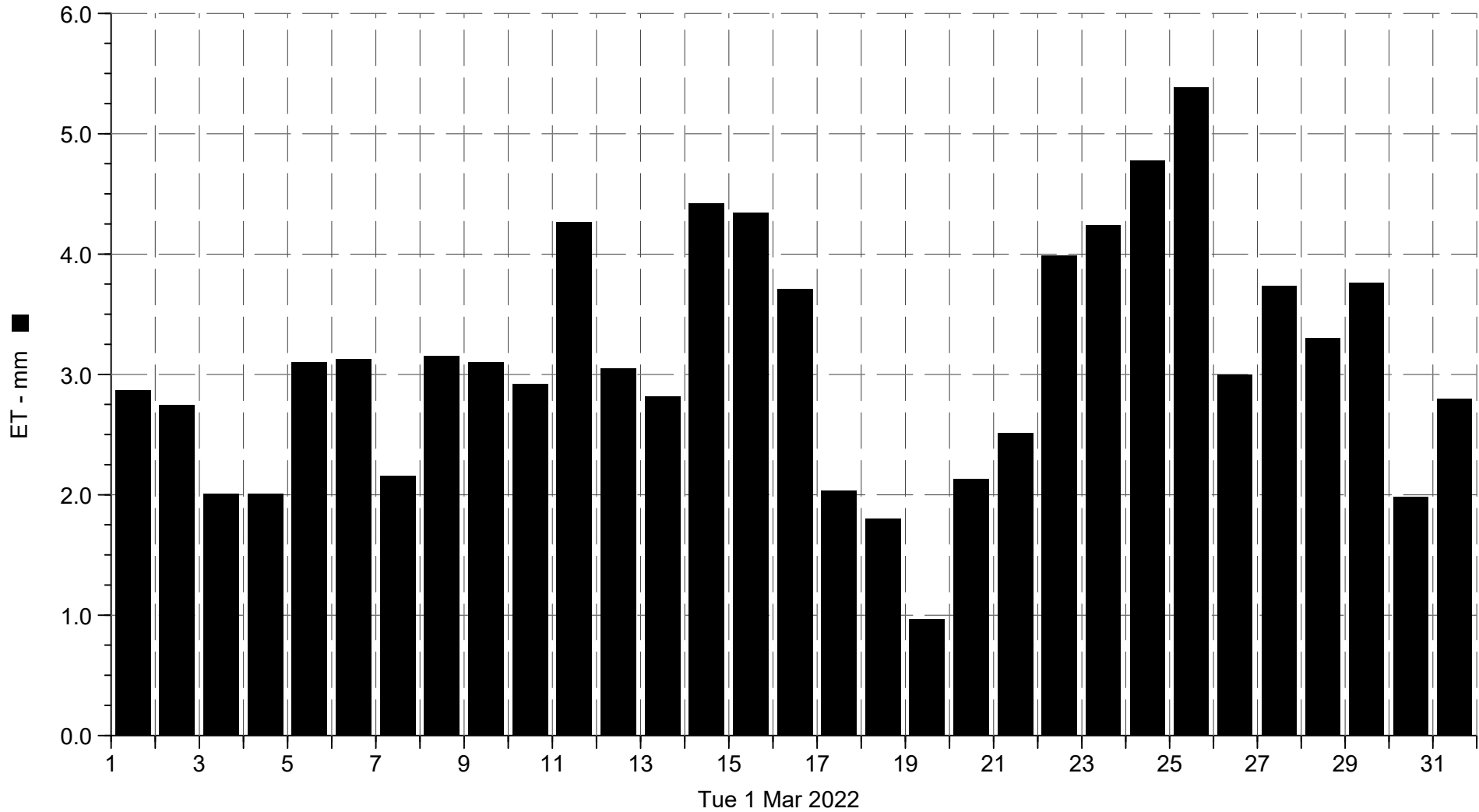
■ ET

arborea



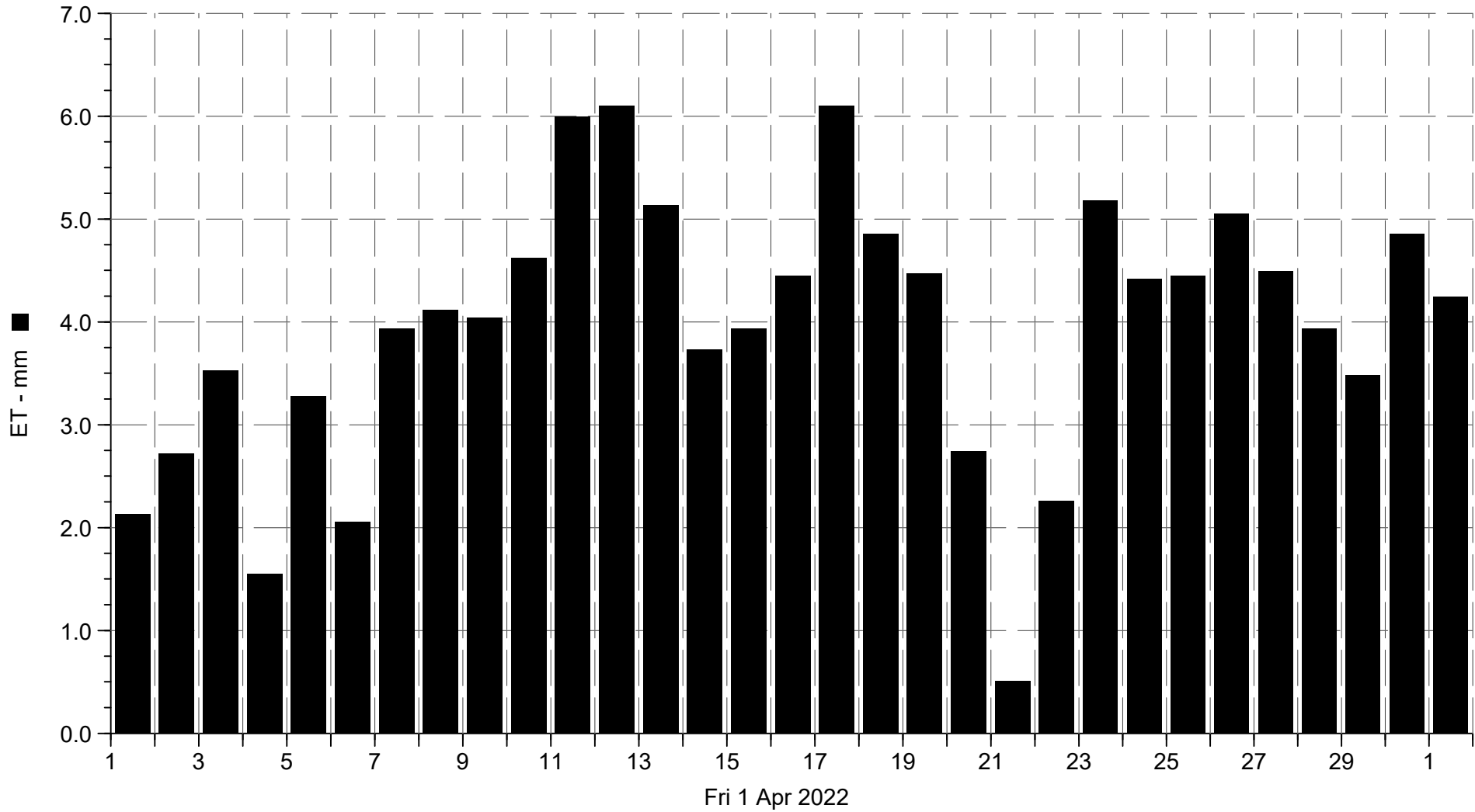
■ ET

arborea



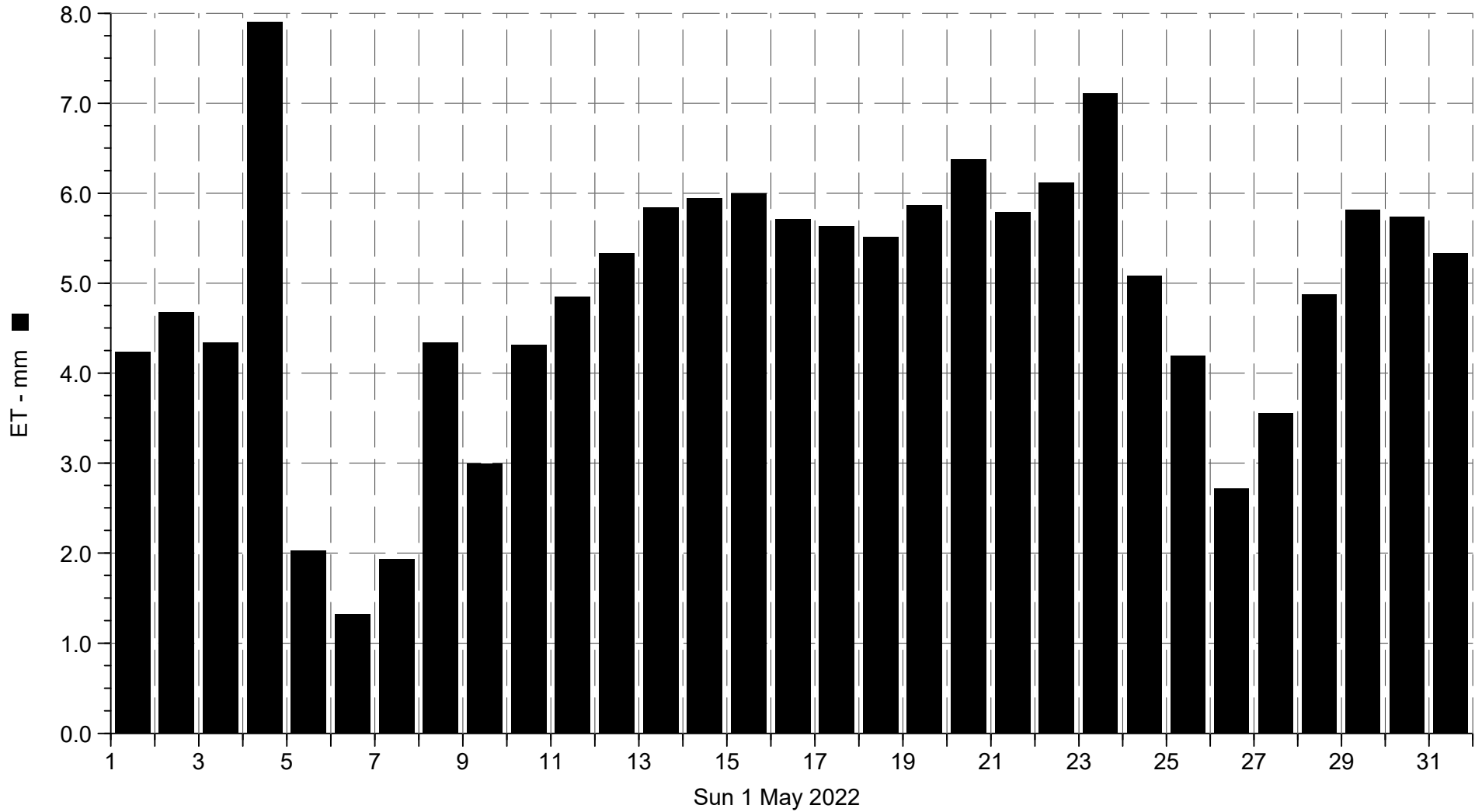
■ ET

arborea



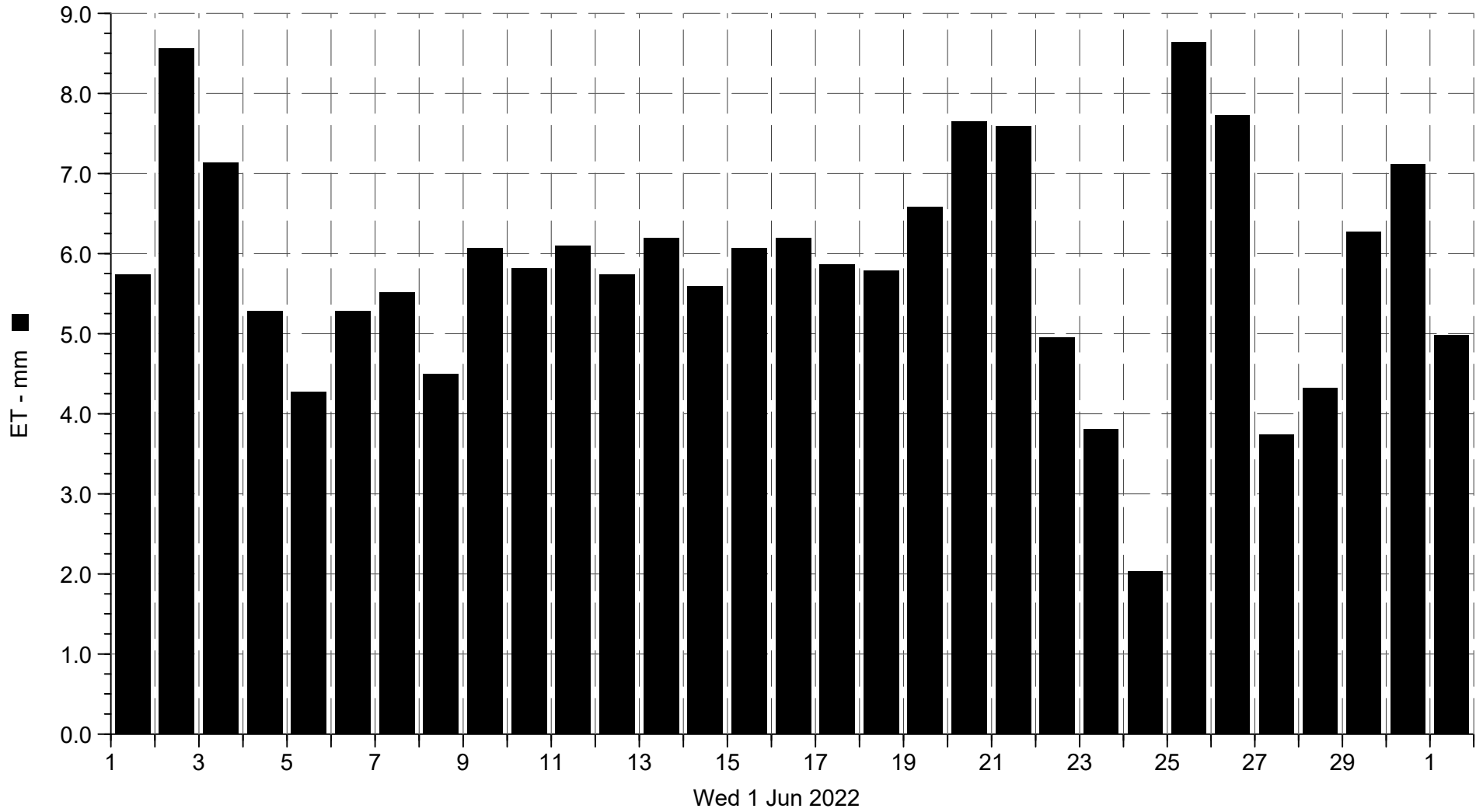
■ ET

arborea



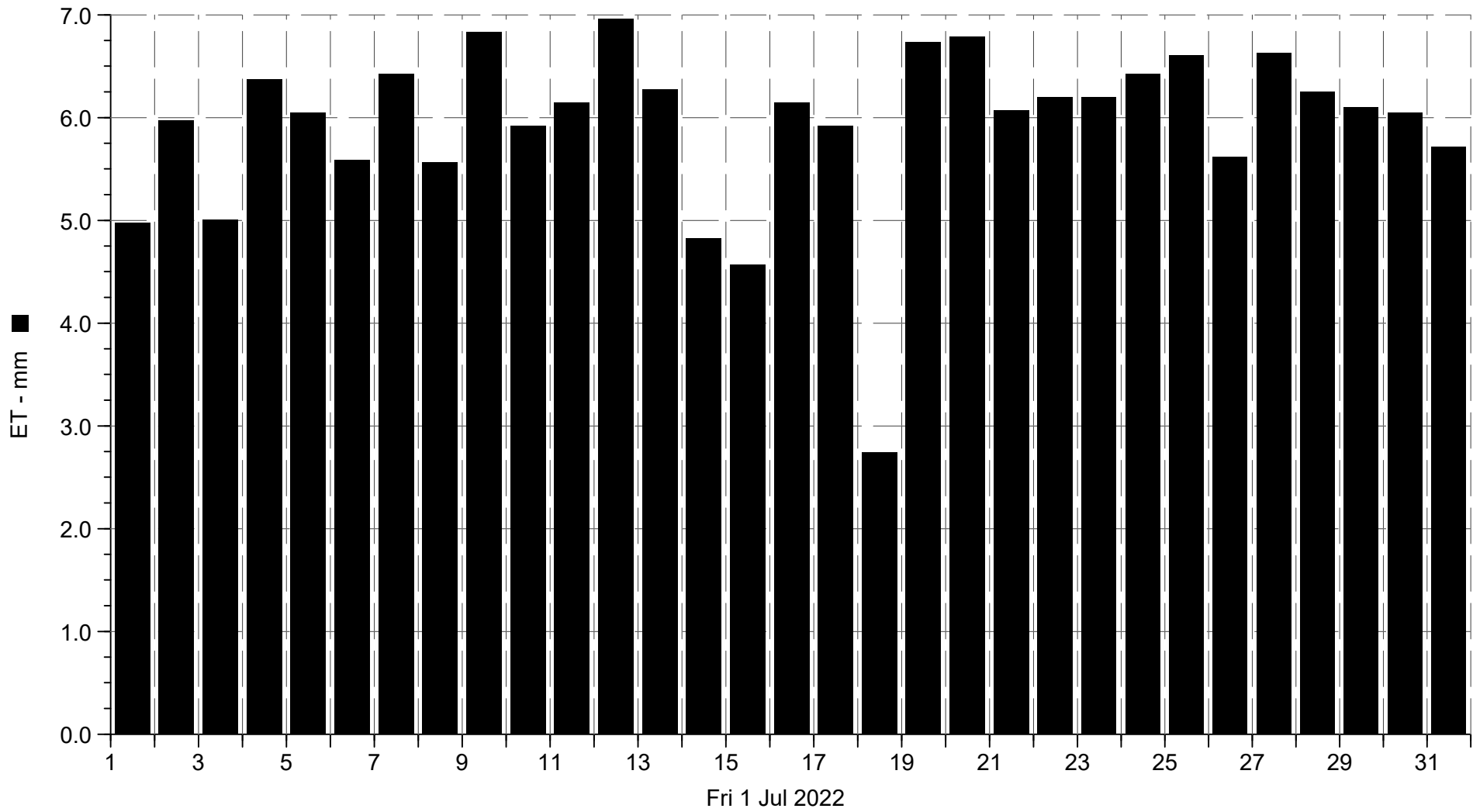
■ ET

arborea



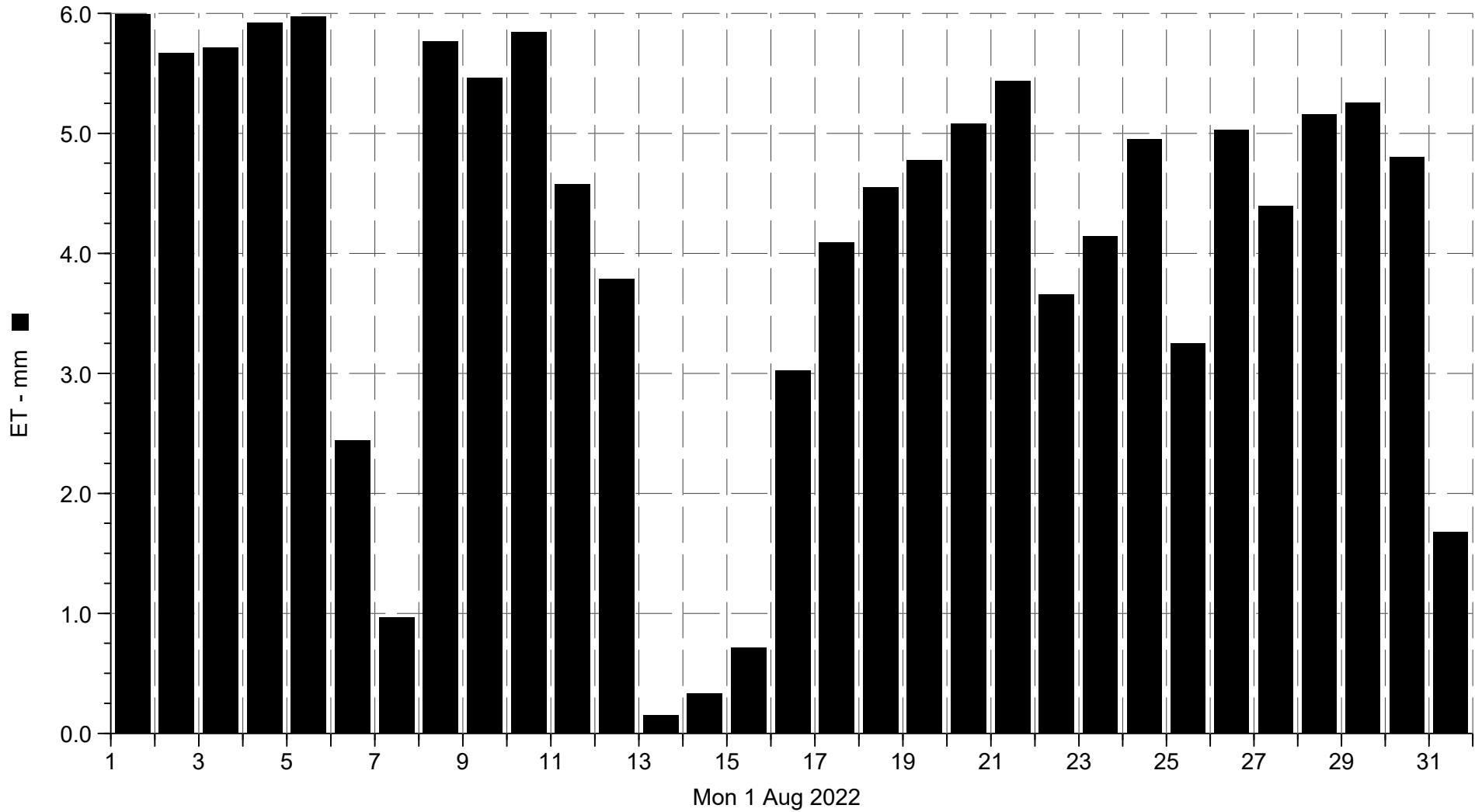
■ ET

arborea



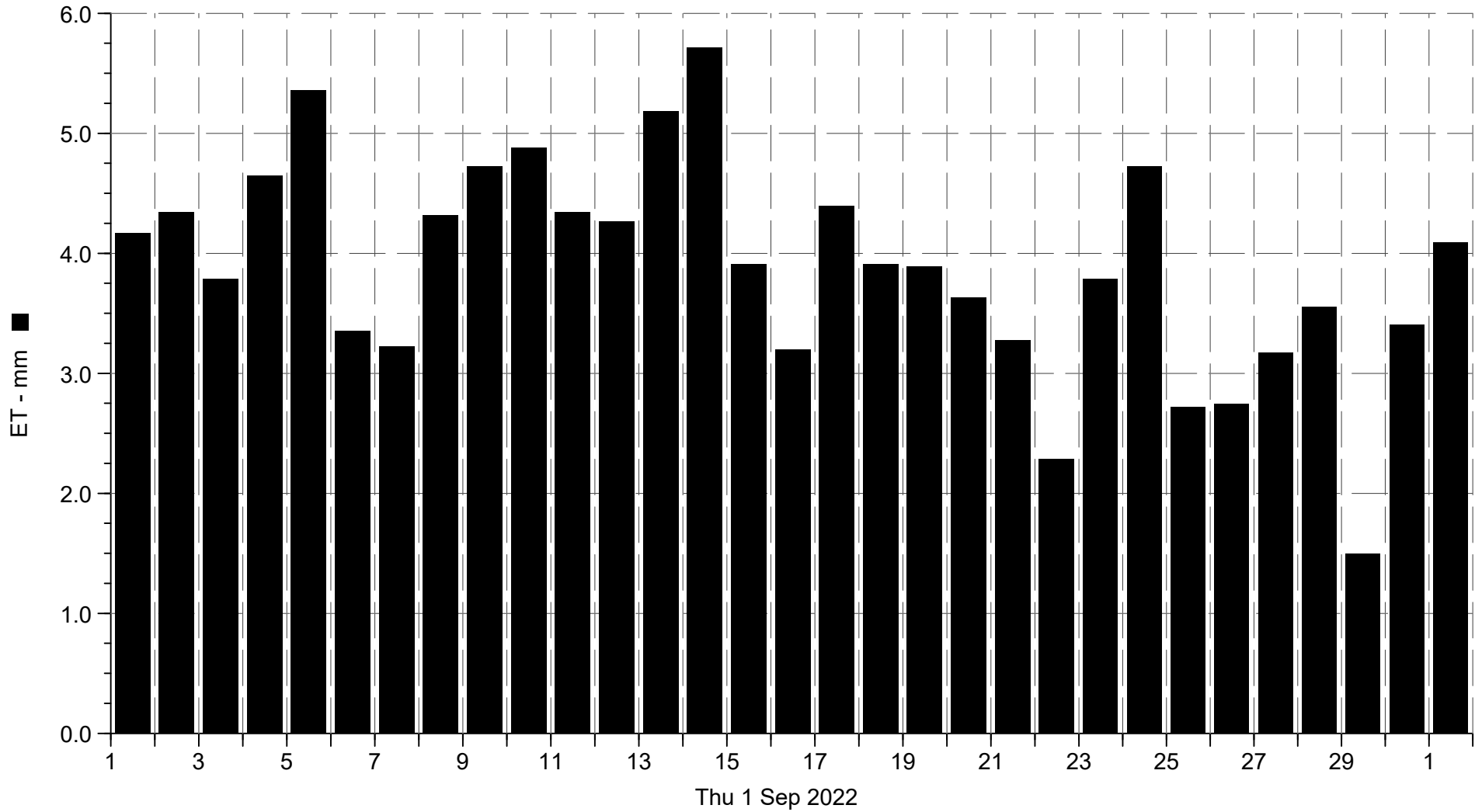
■ ET

arborea



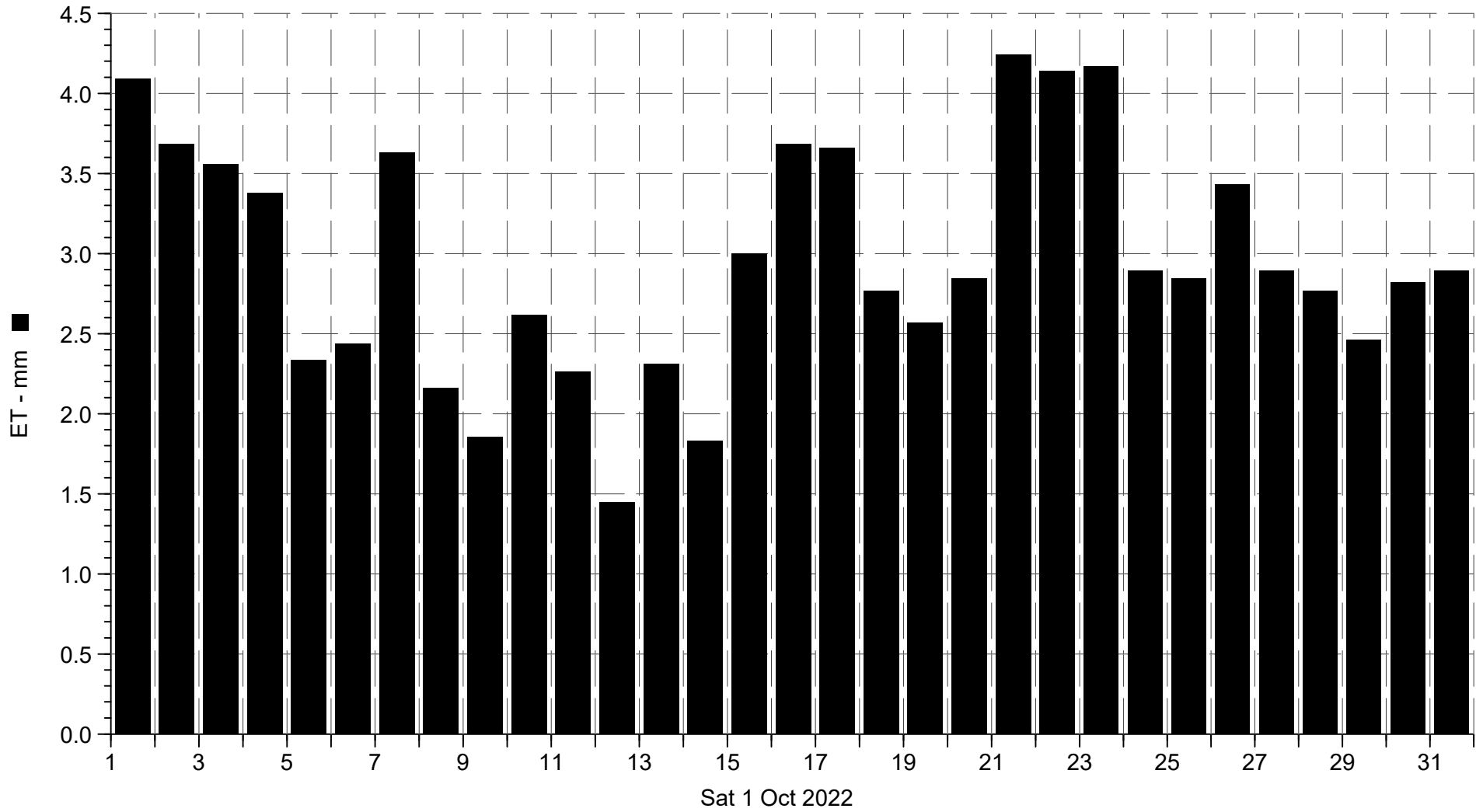
■ ET

arborea



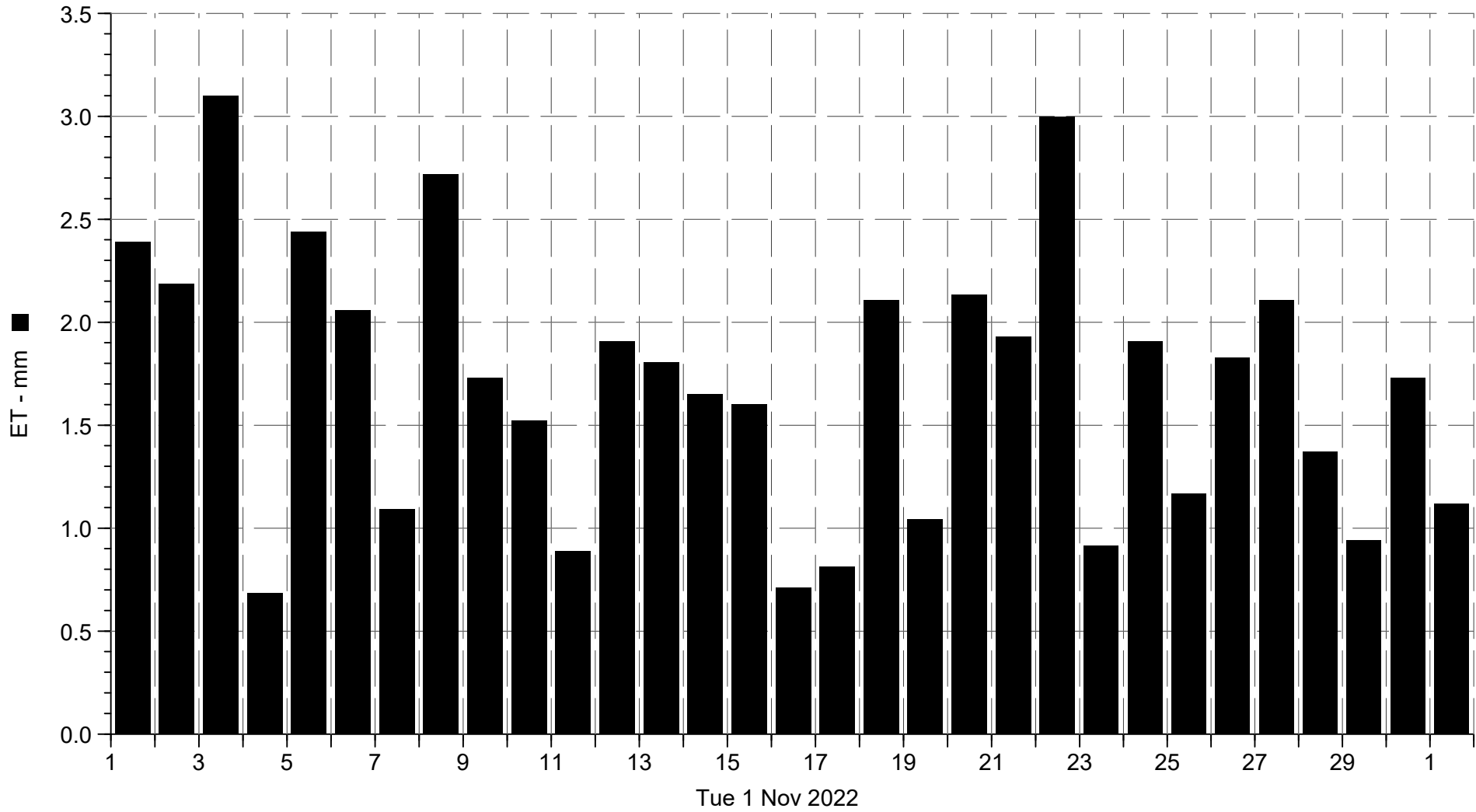
■ ET

arborea



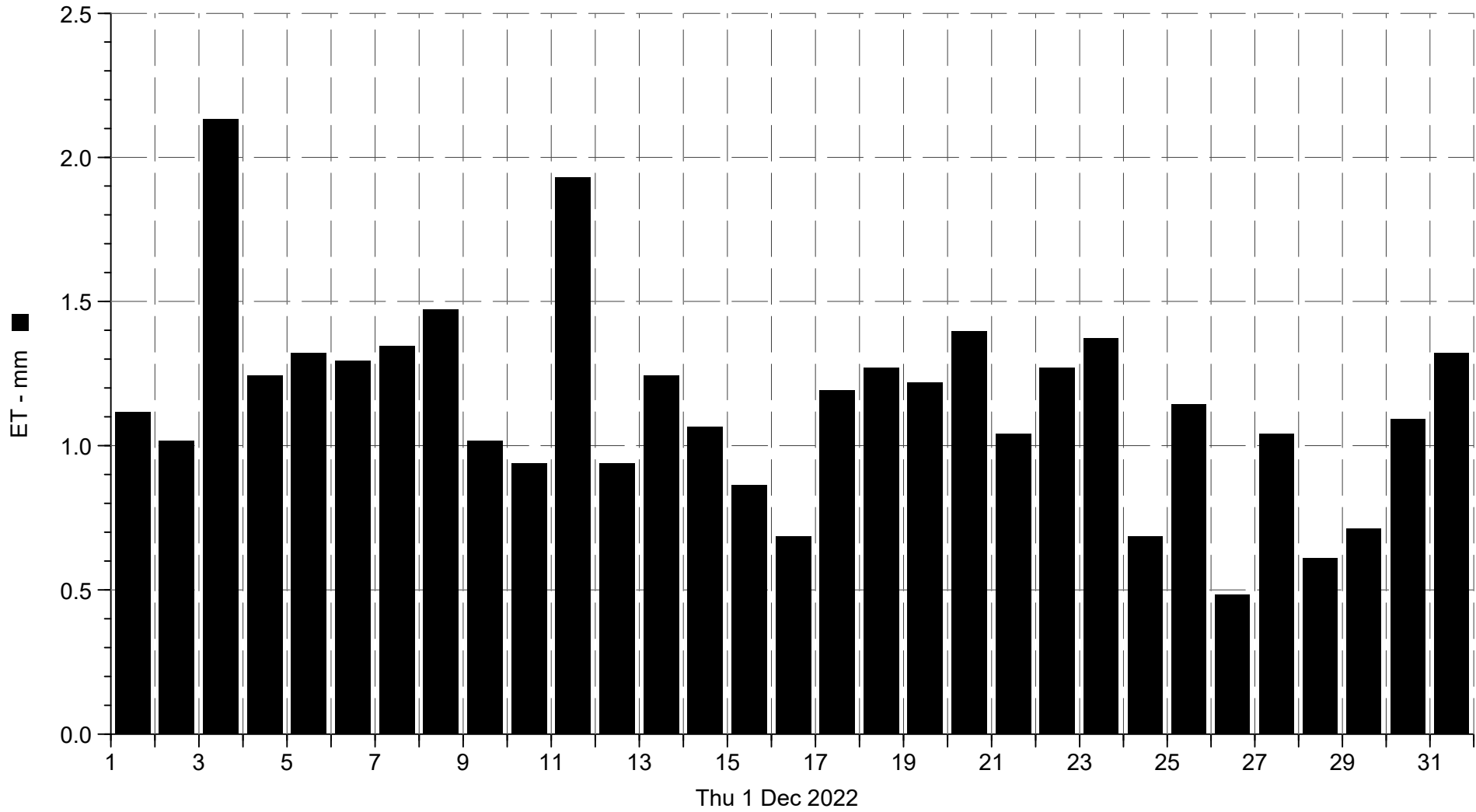
■ ET

arborea



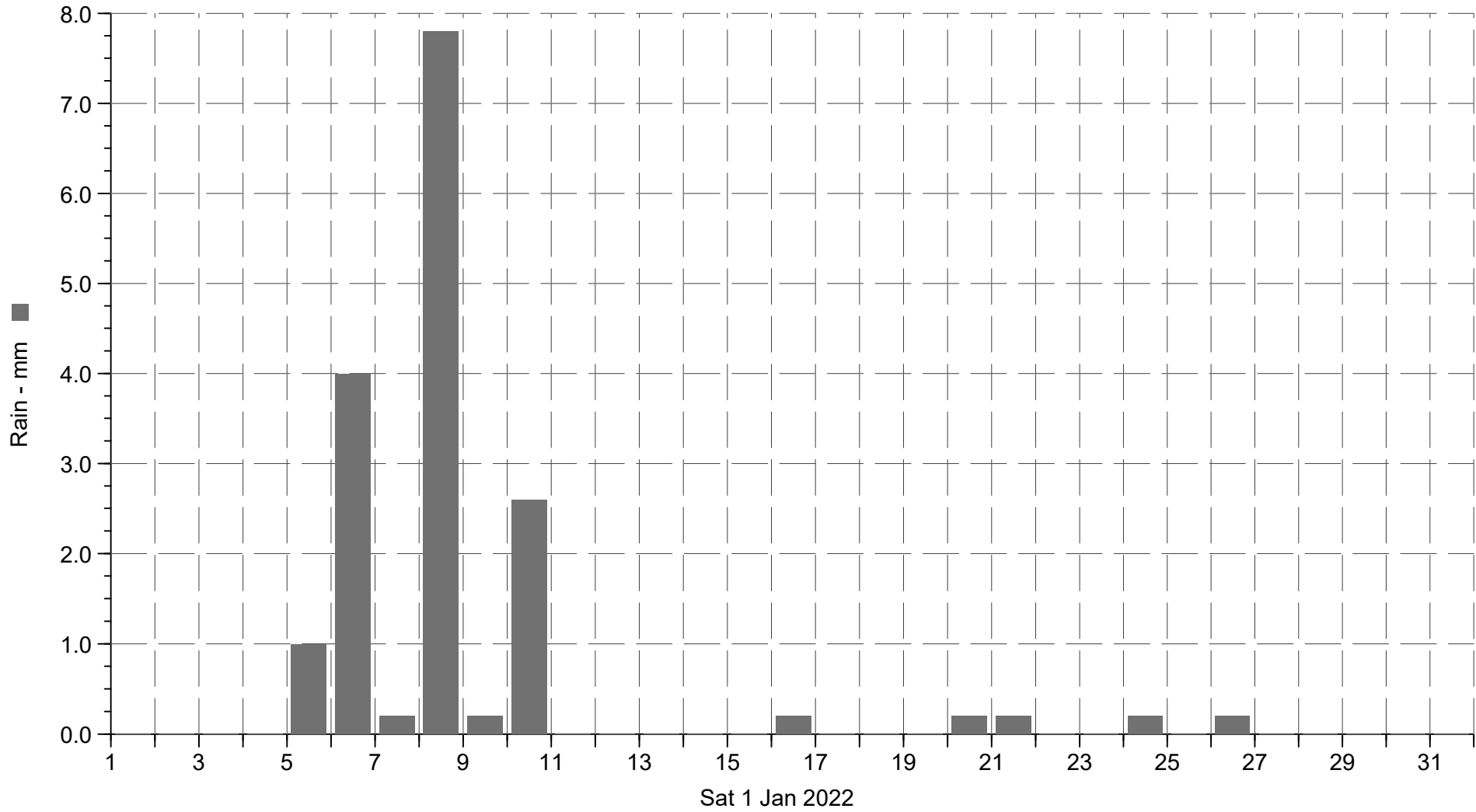
■ ET

arborea



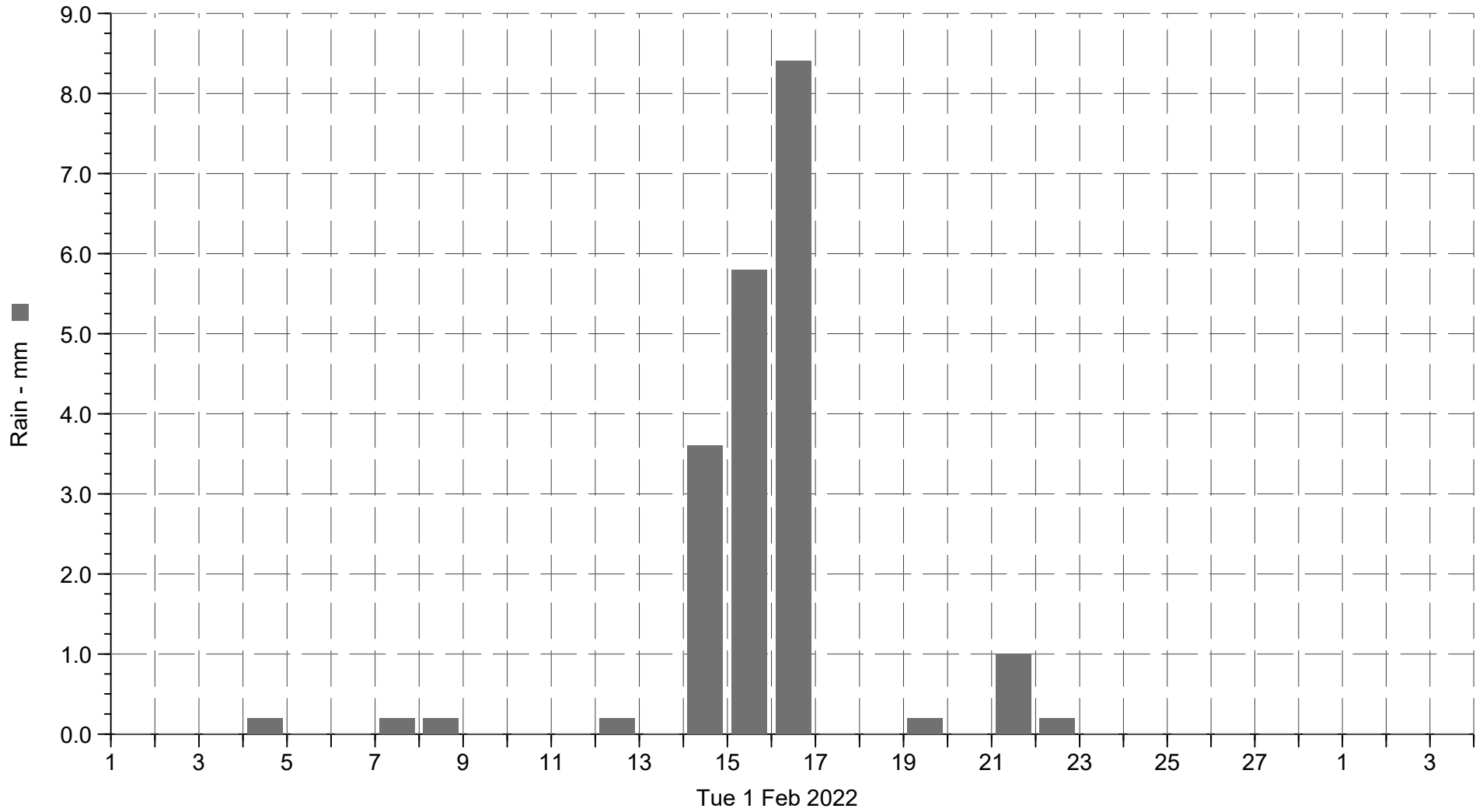
■ ET

arborea



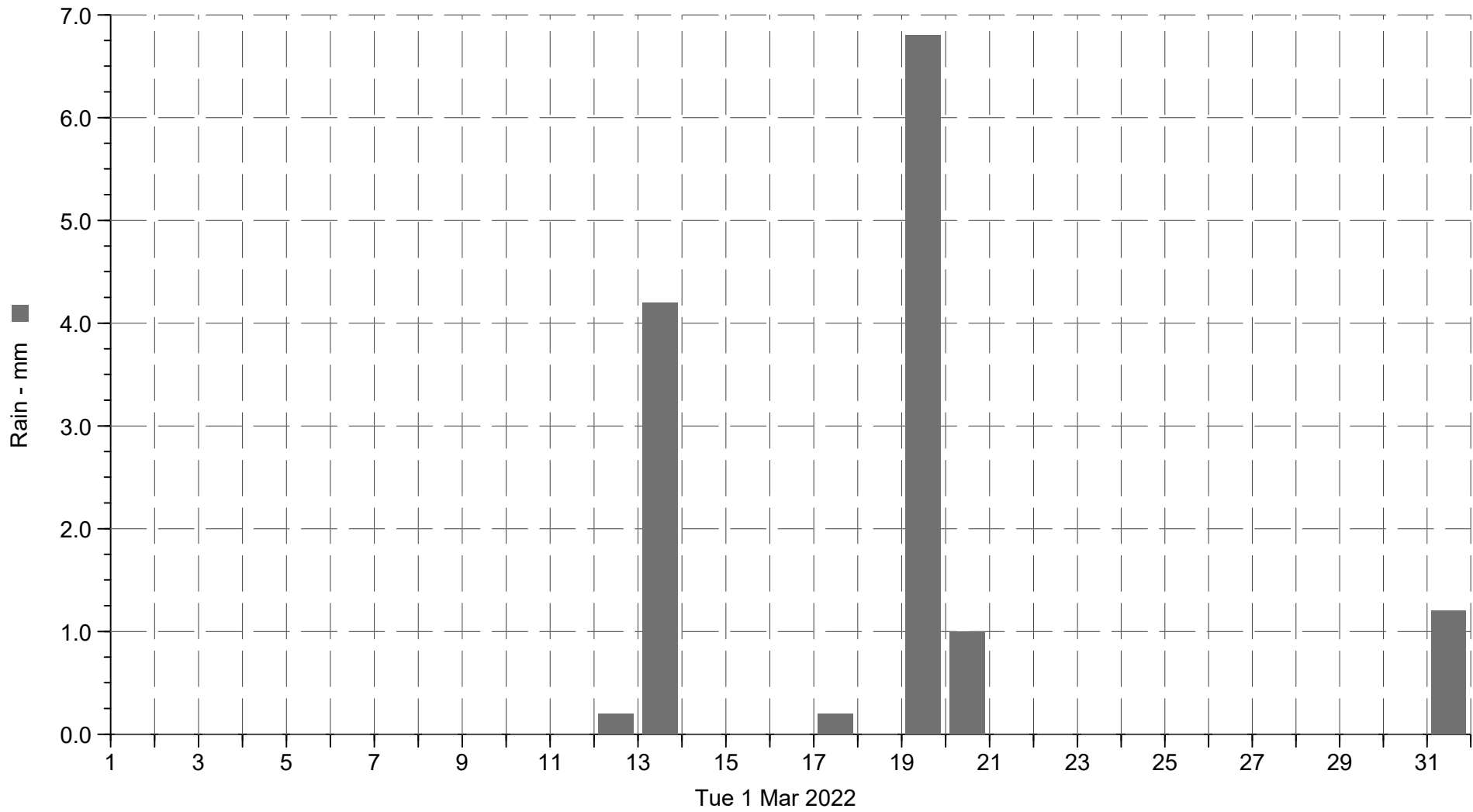
■ Rain

arborea



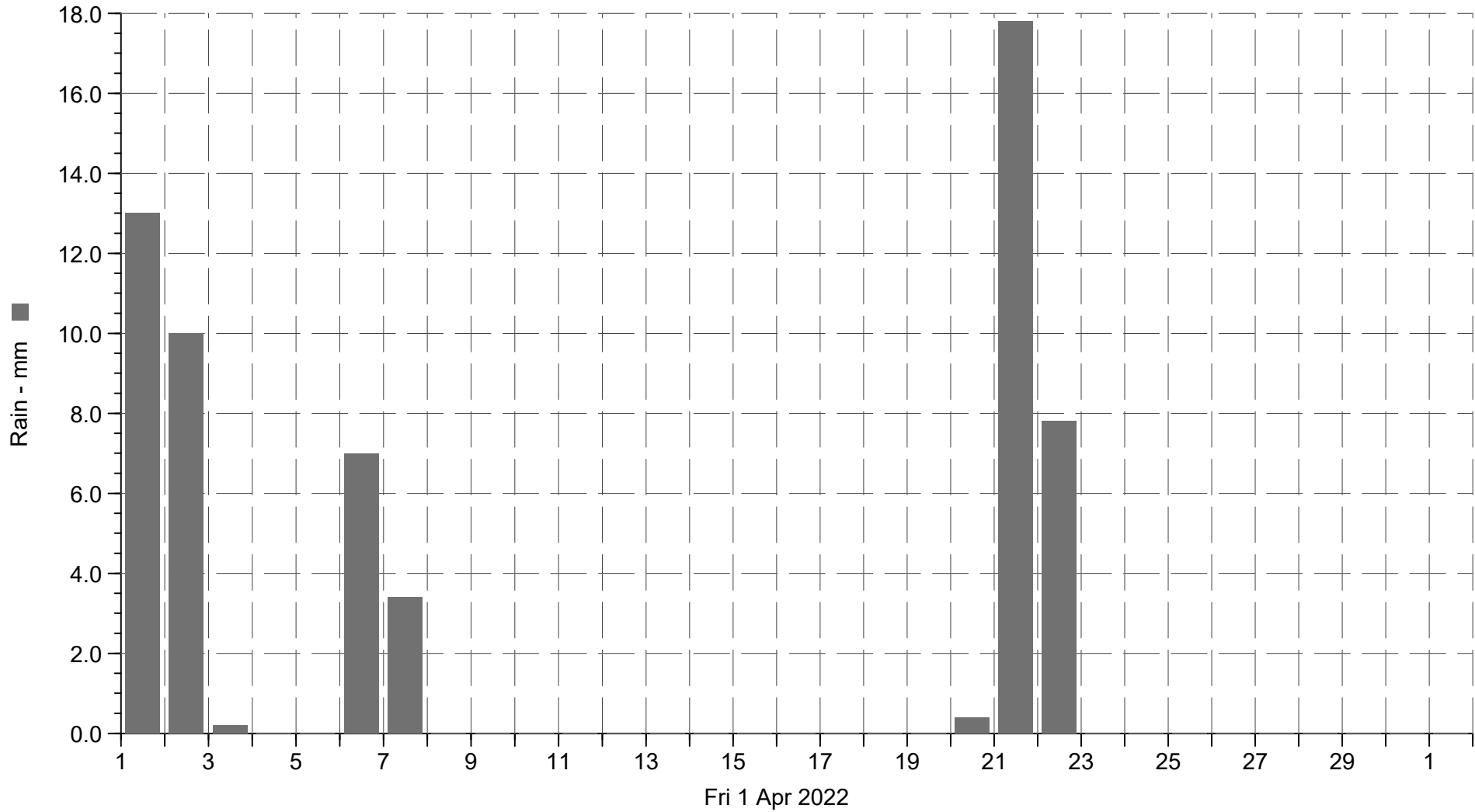
■ Rain

arborea



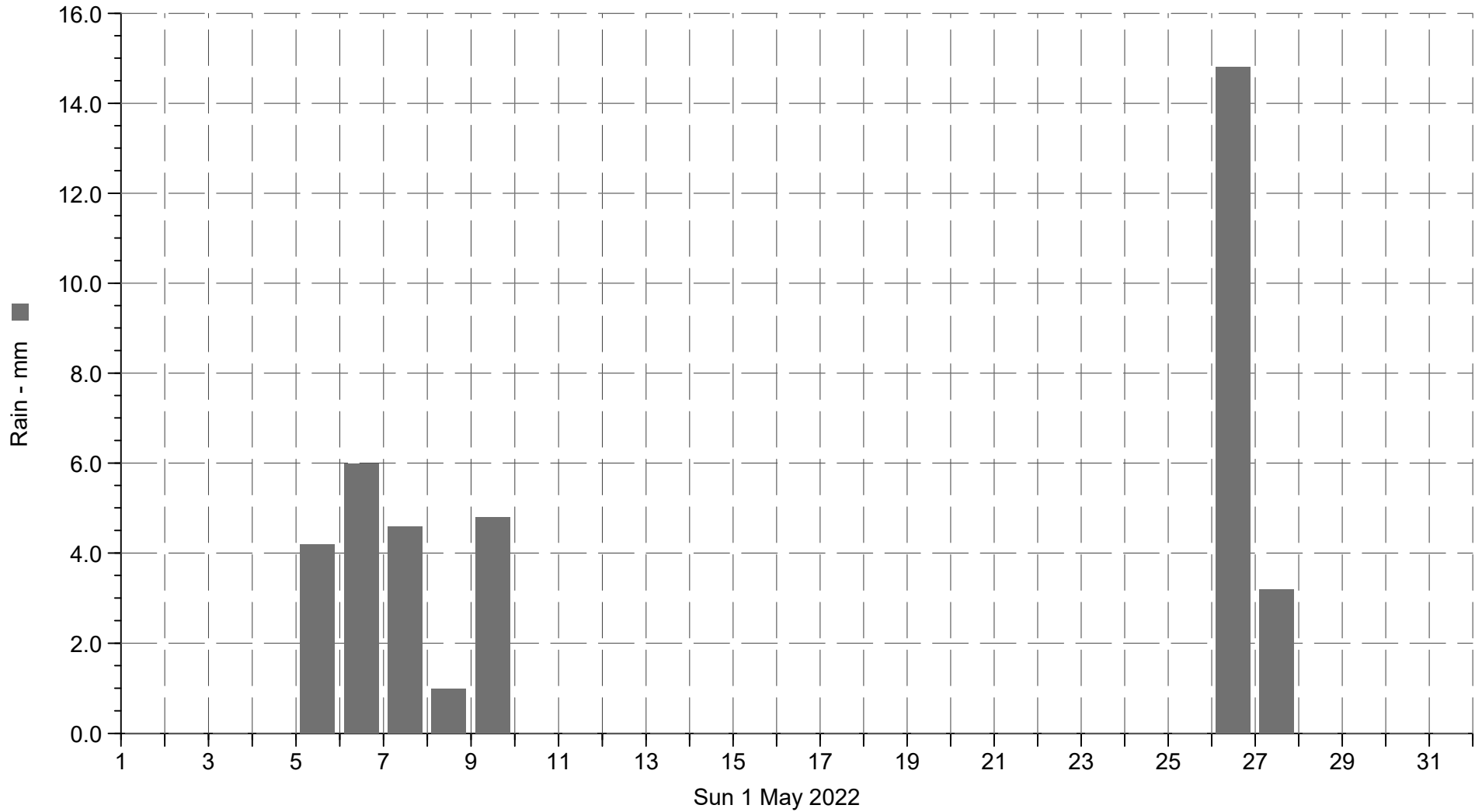
■ Rain

arborea



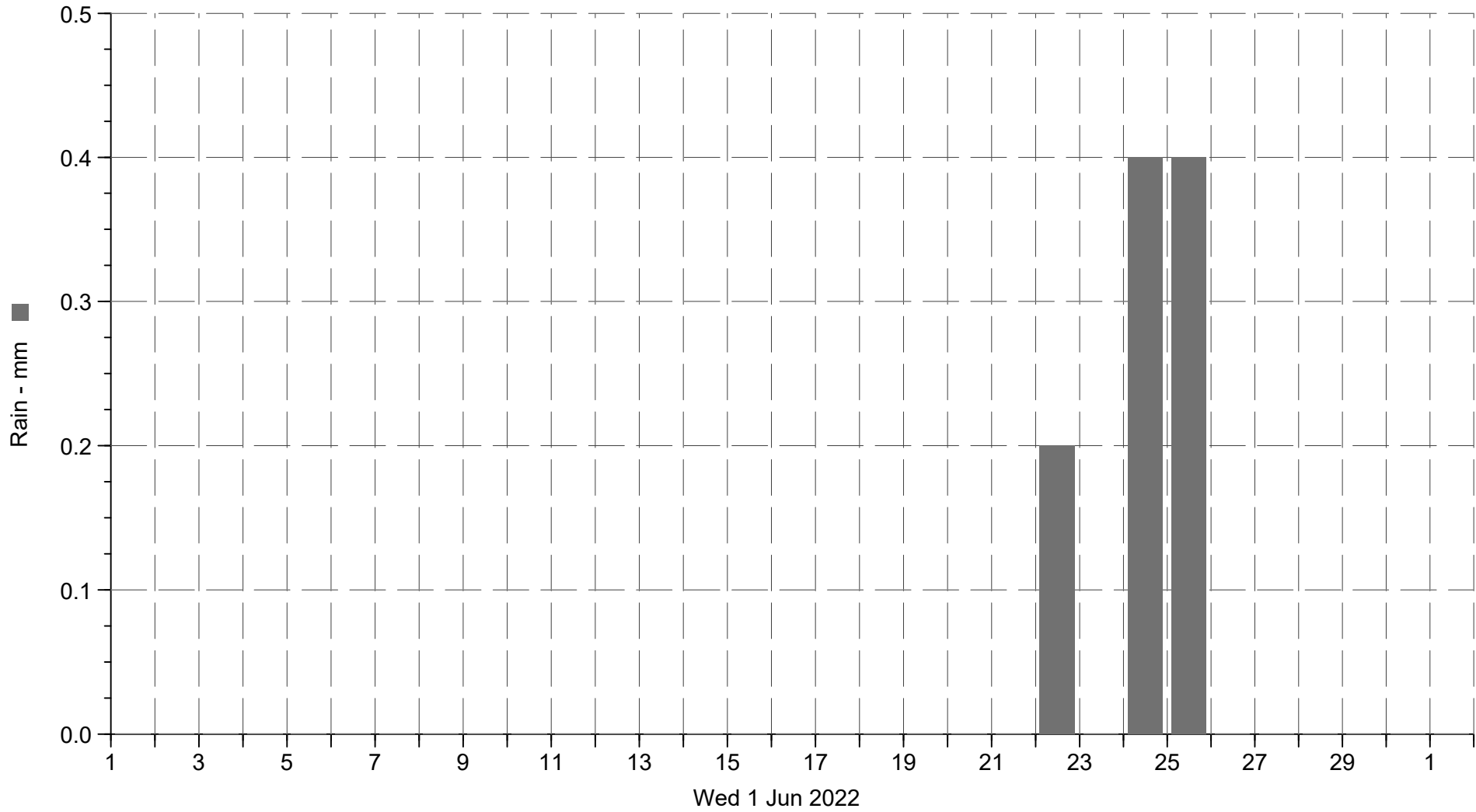
■ Rain

arborea



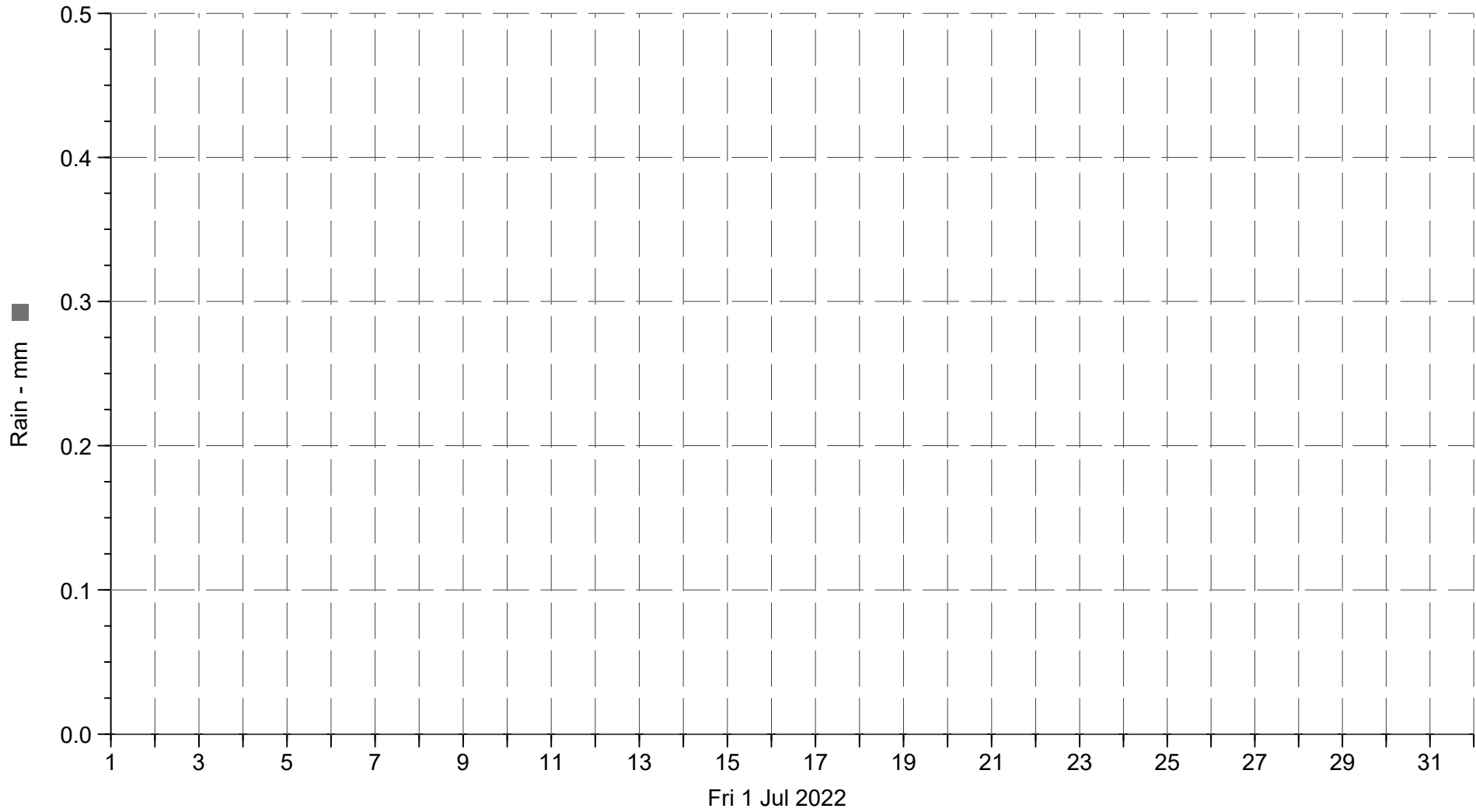
■ Rain

arborea



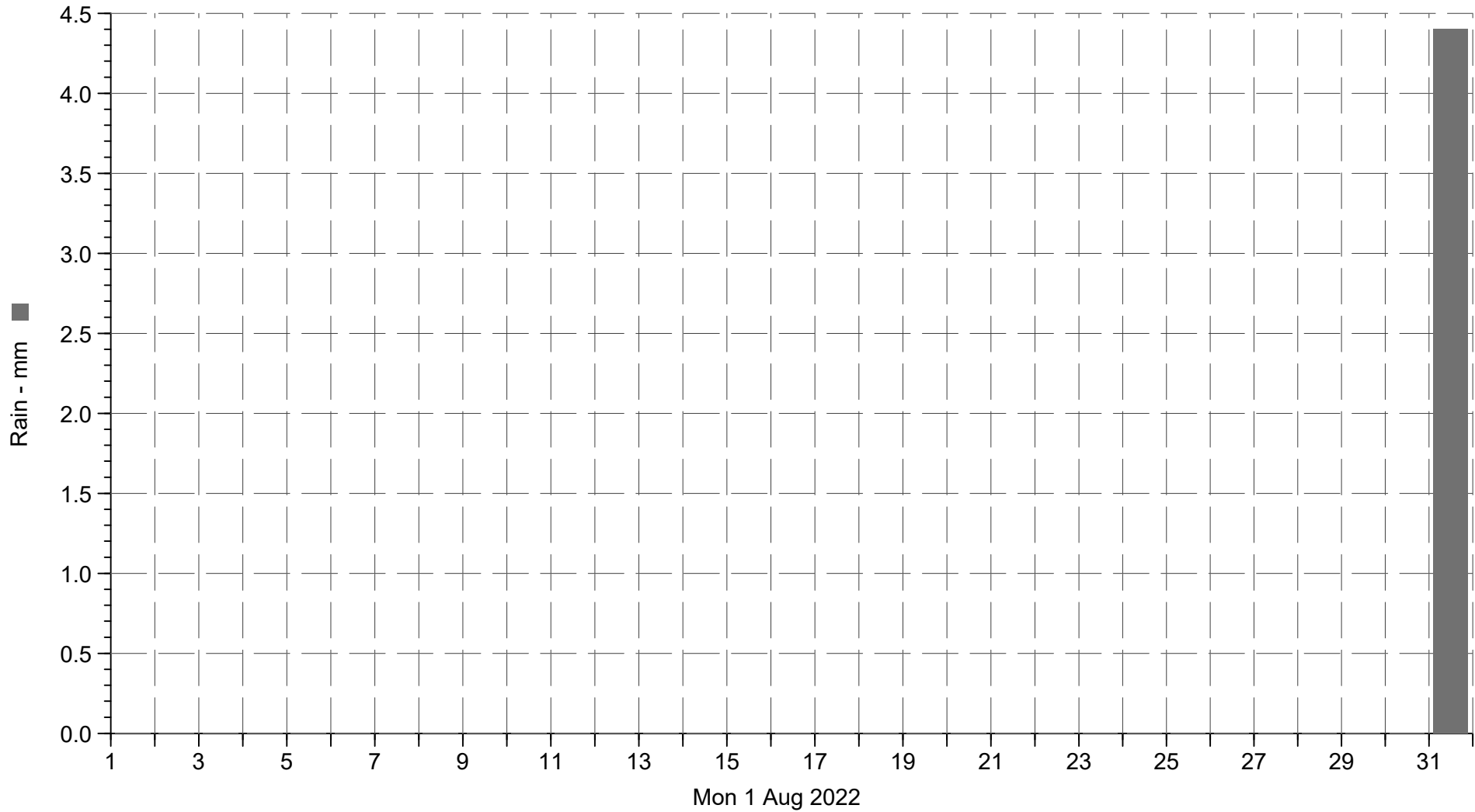
■ Rain

arborea

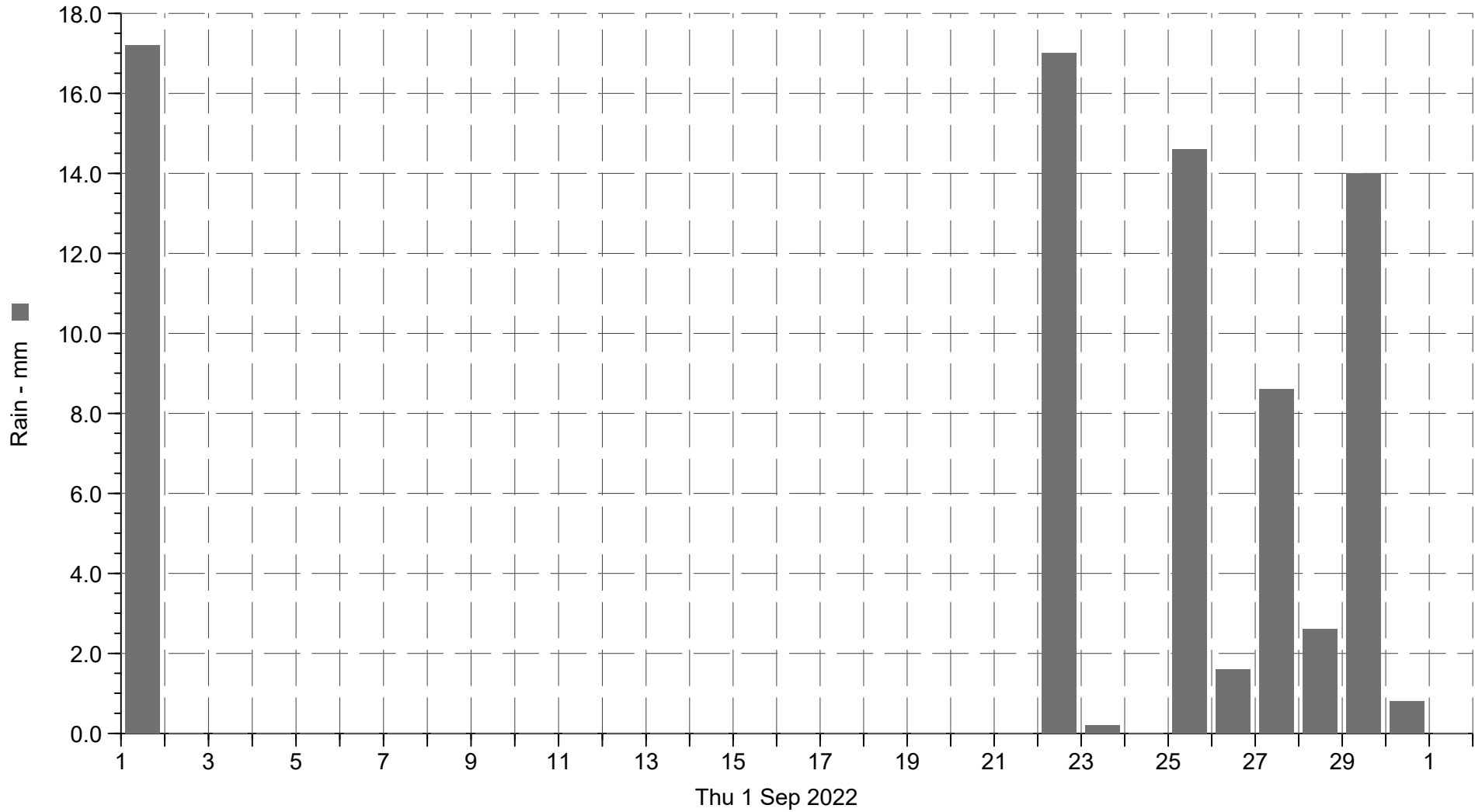


■ Rain

arborea

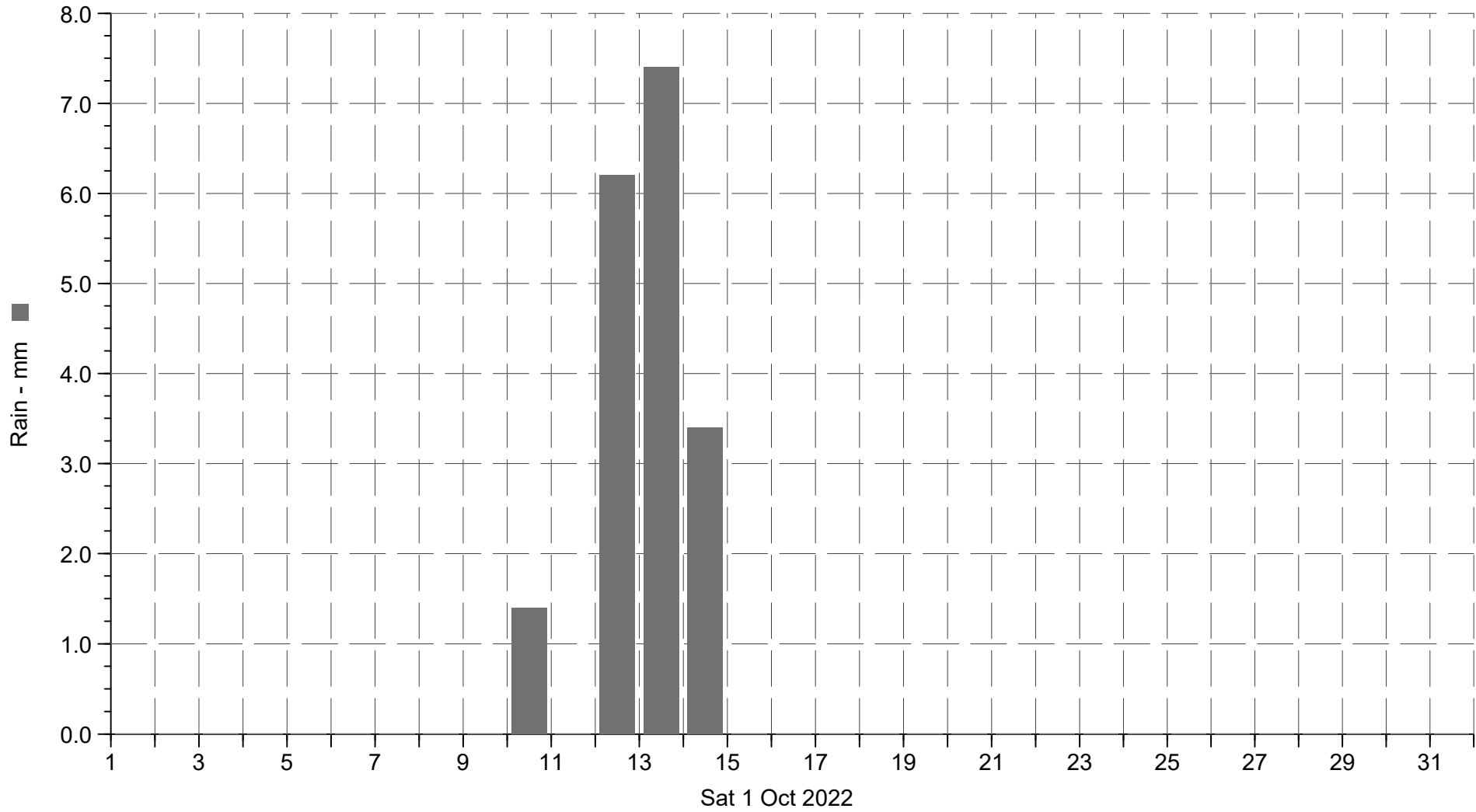


arborea

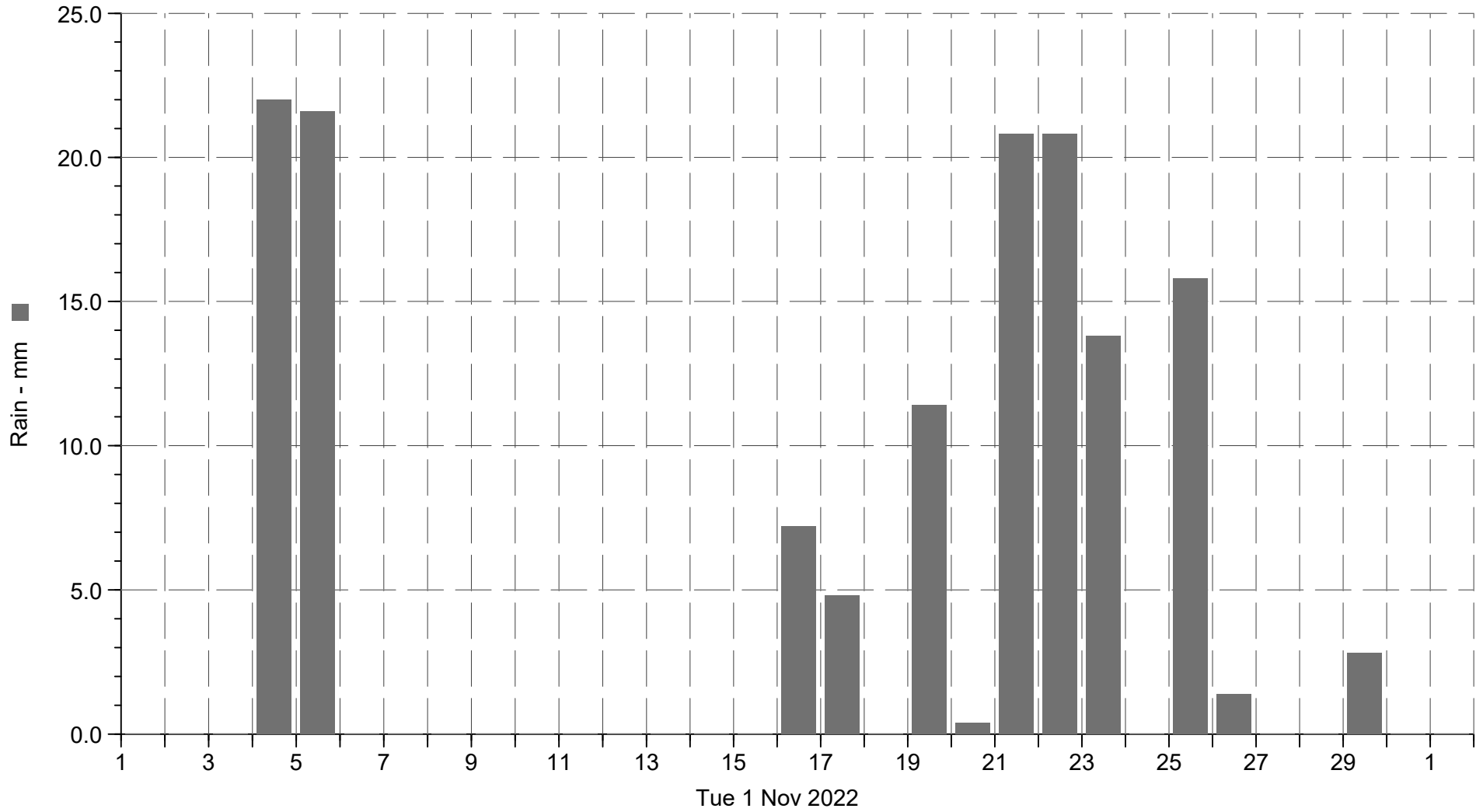


■ Rain

arborea

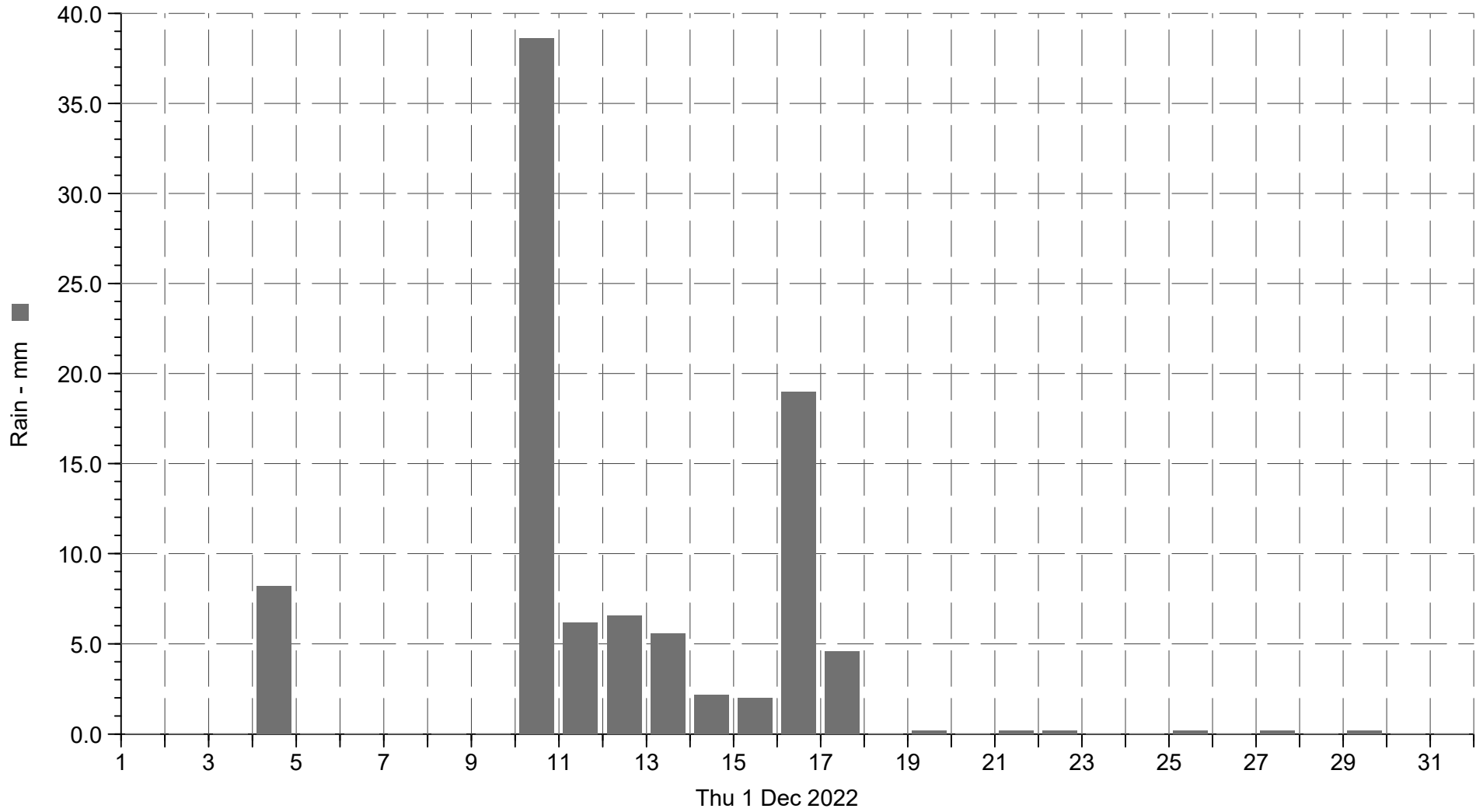


arborea



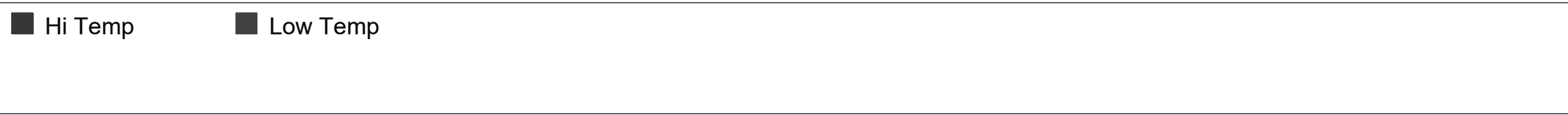
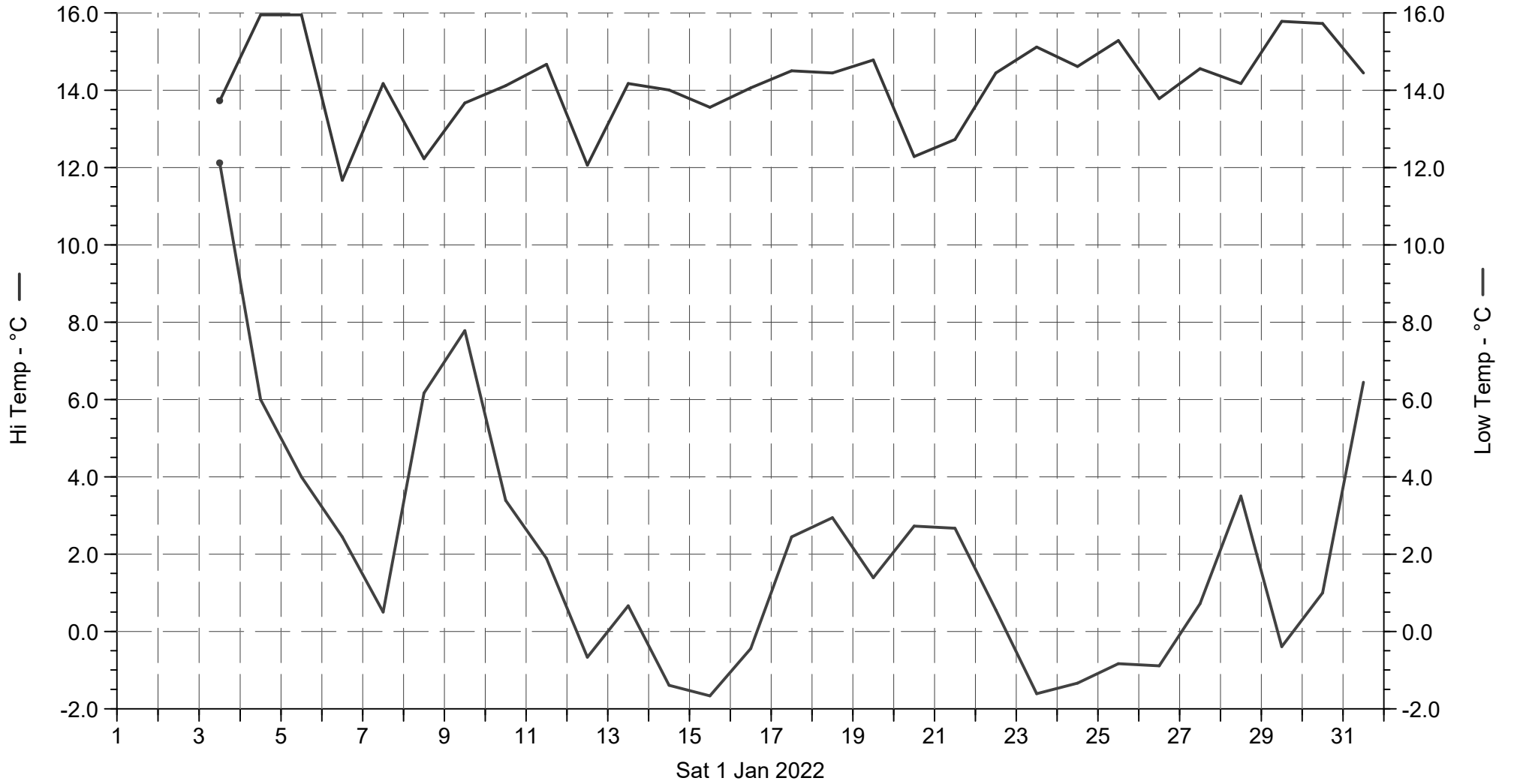
■ Rain

arborea

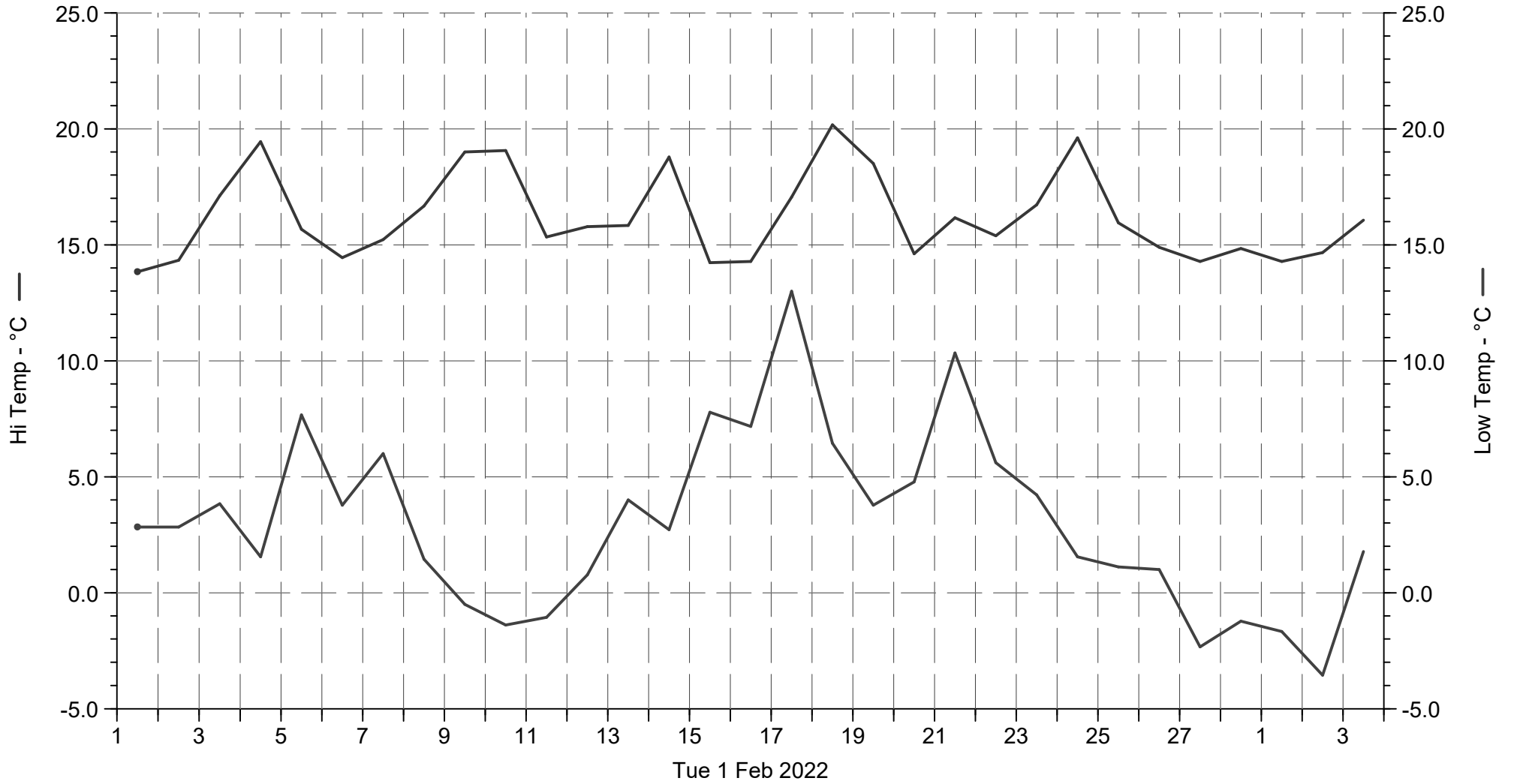


■ Rain

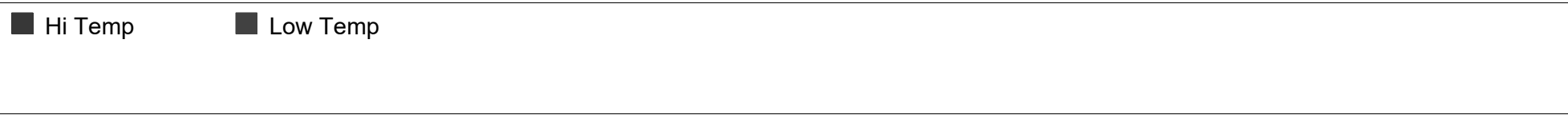
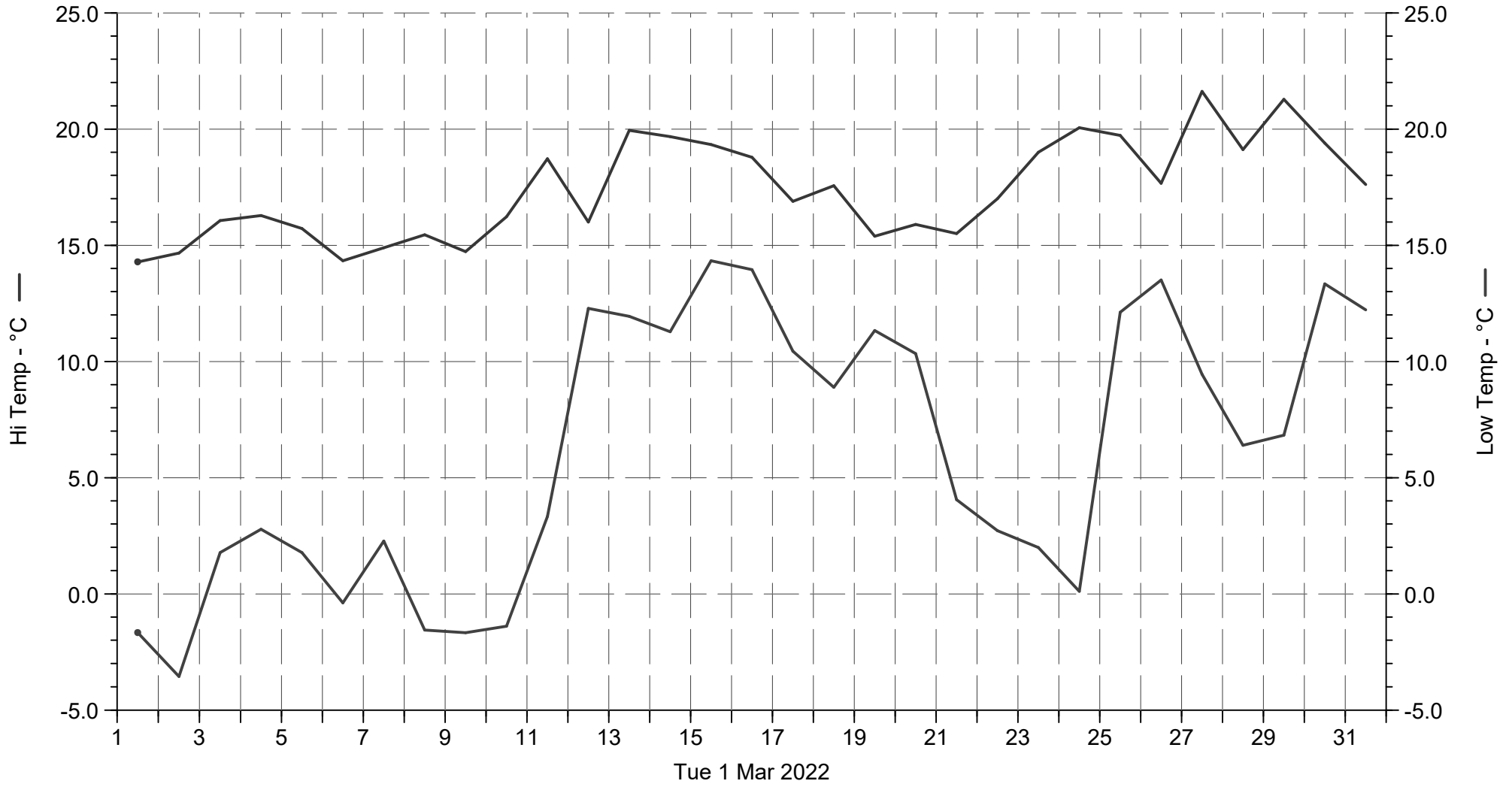
arborea



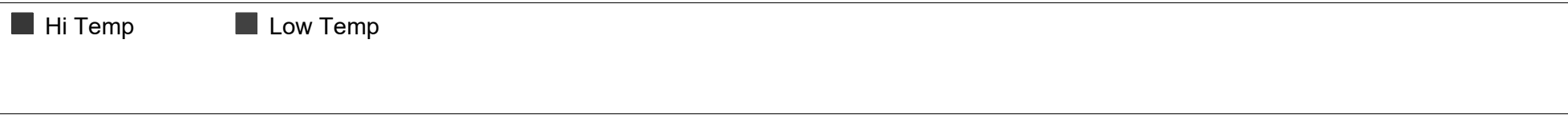
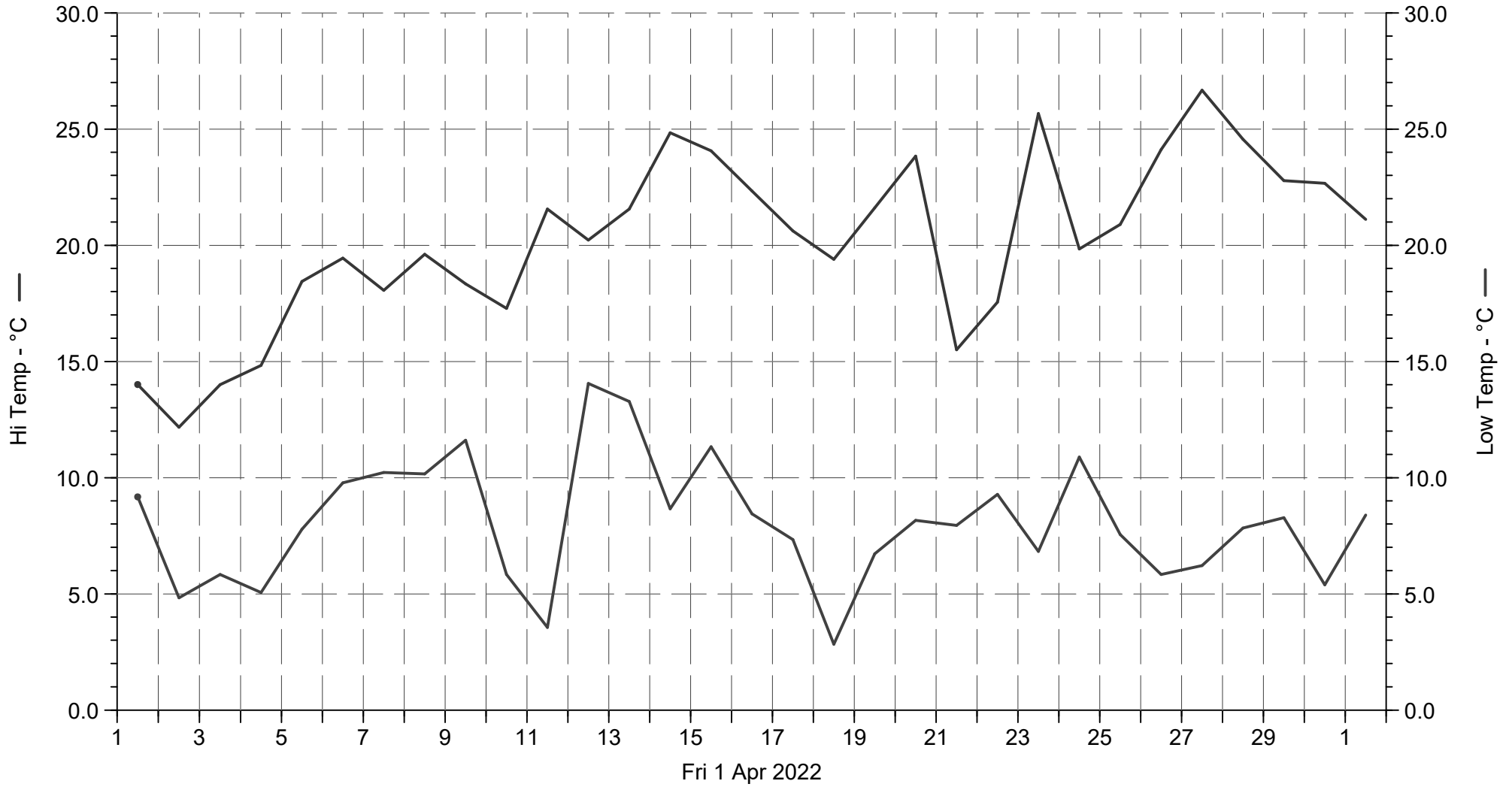
arborea



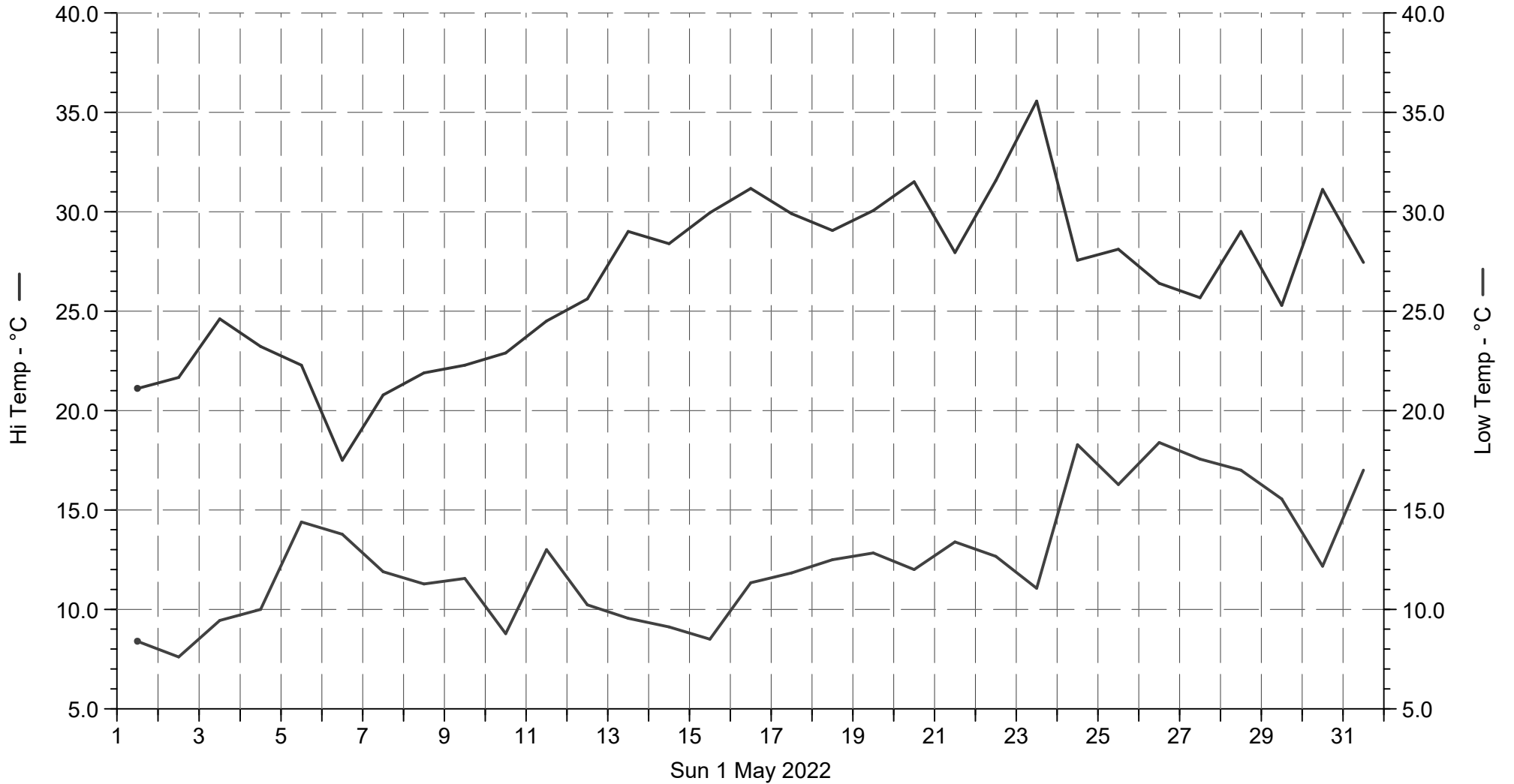
arborea



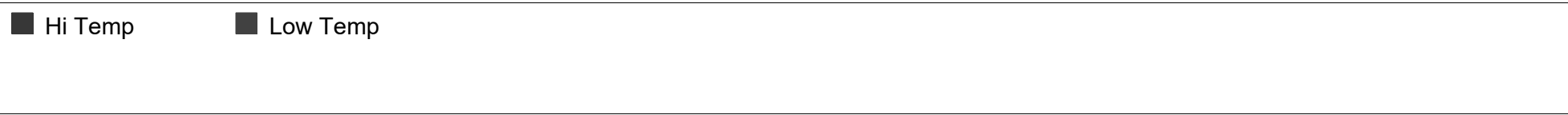
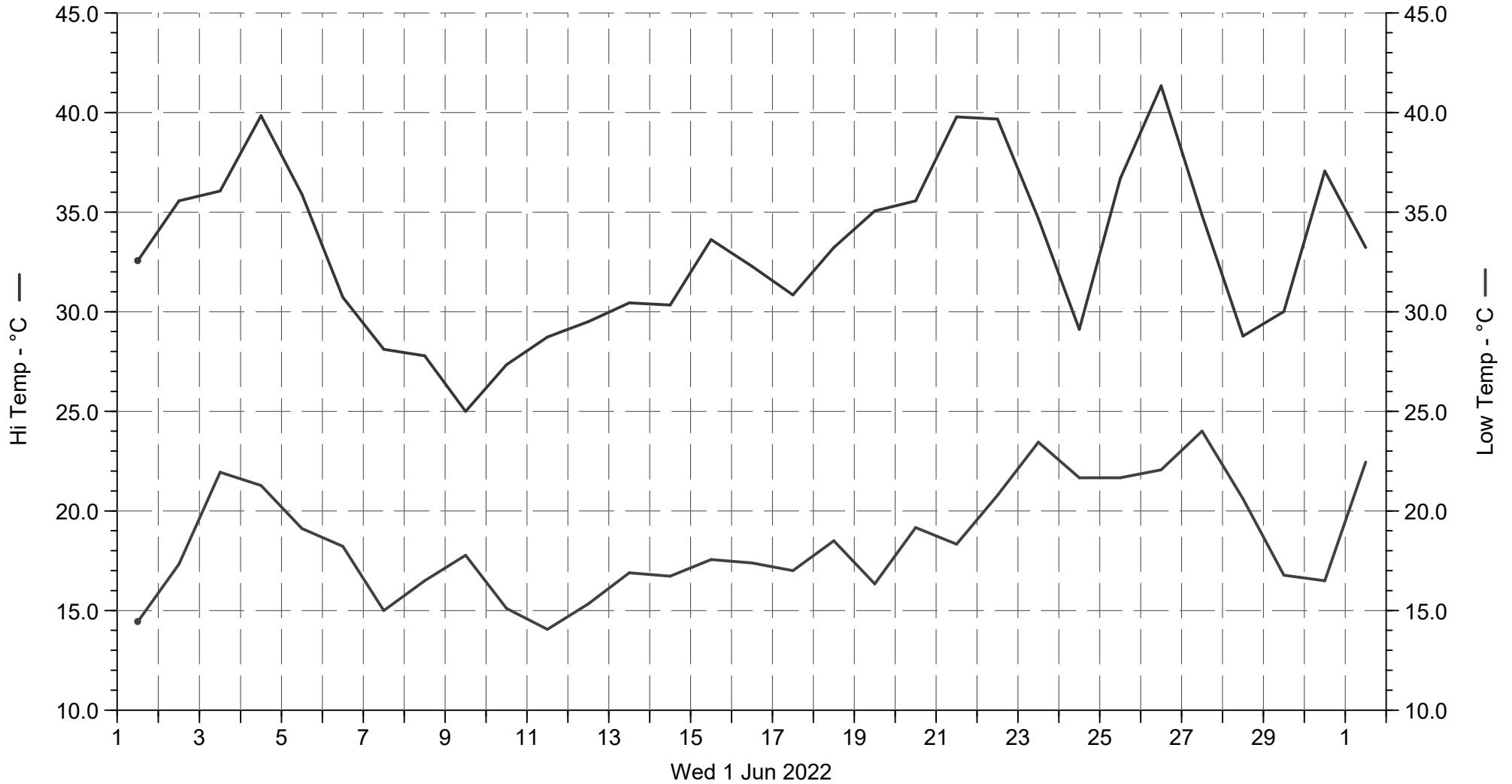
arborea



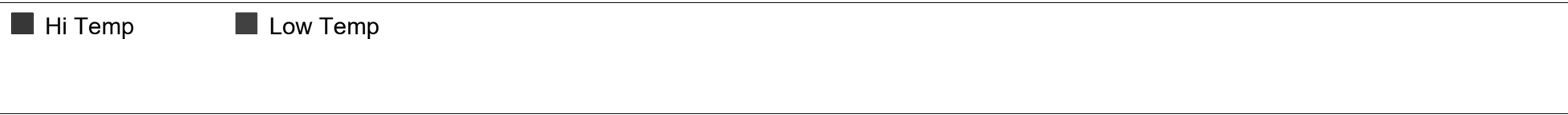
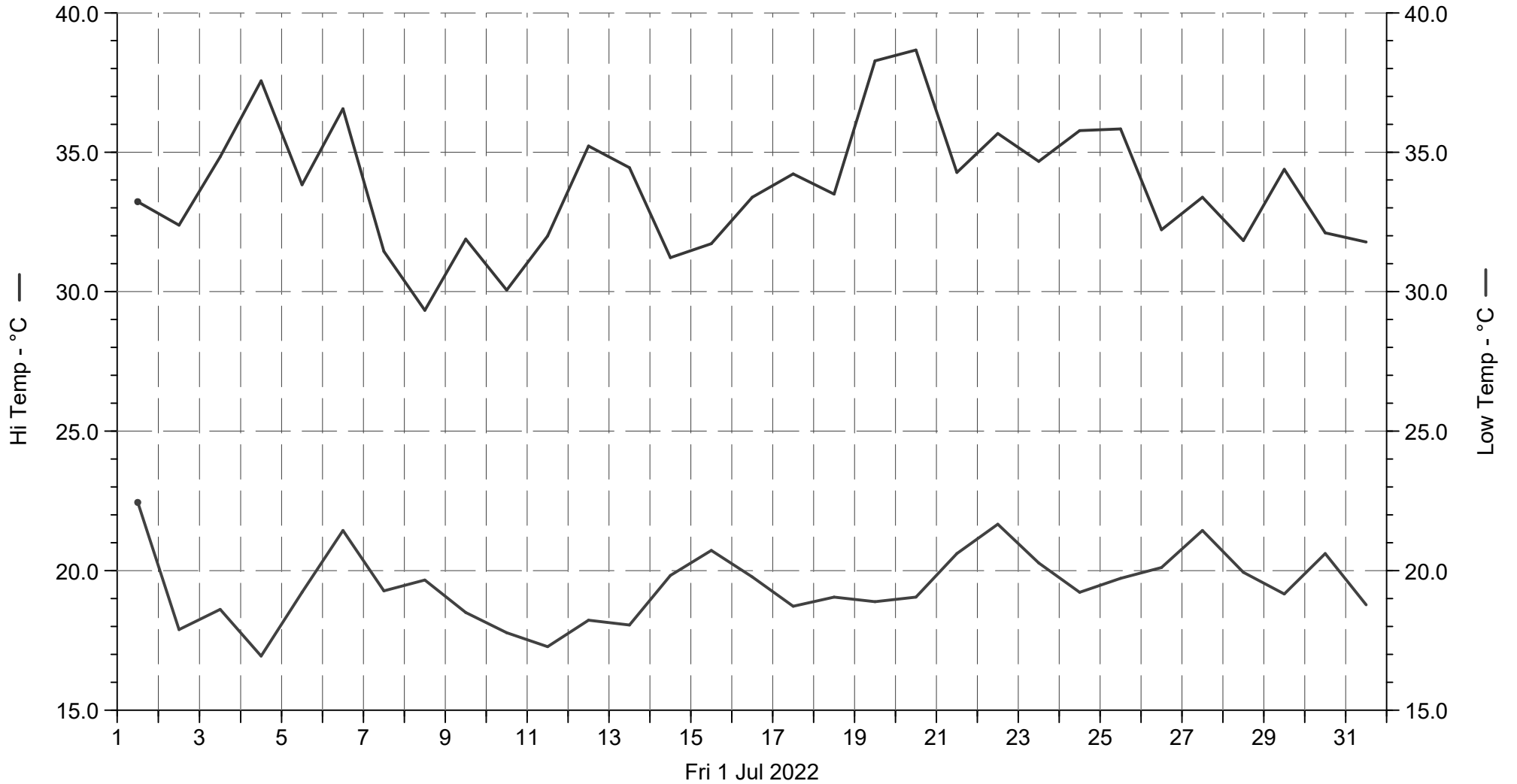
arborea



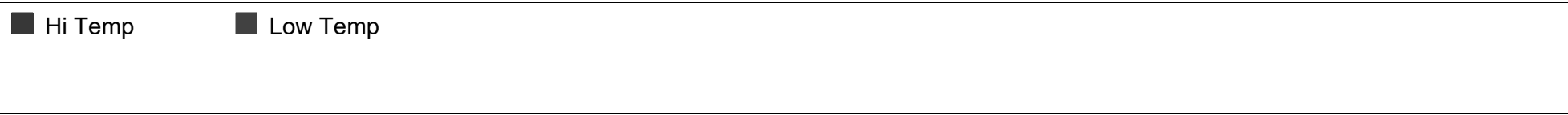
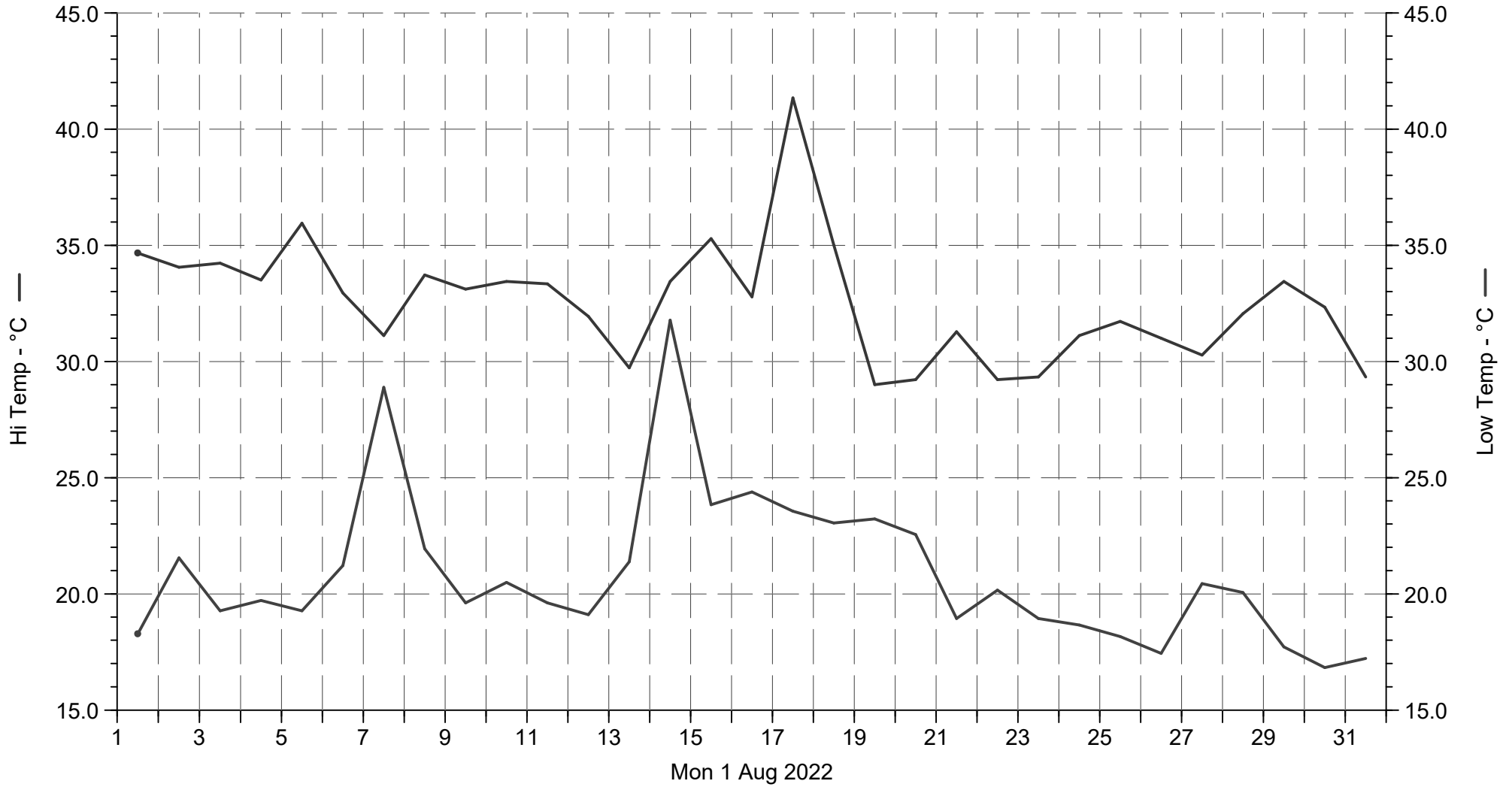
arborea



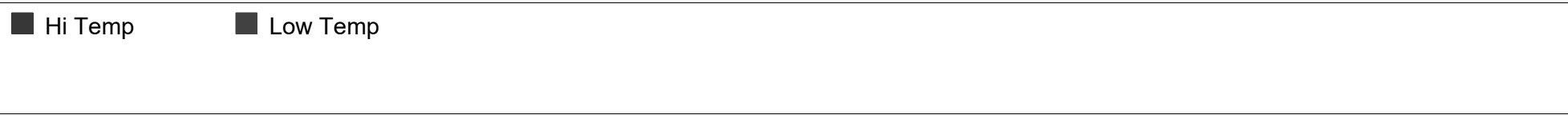
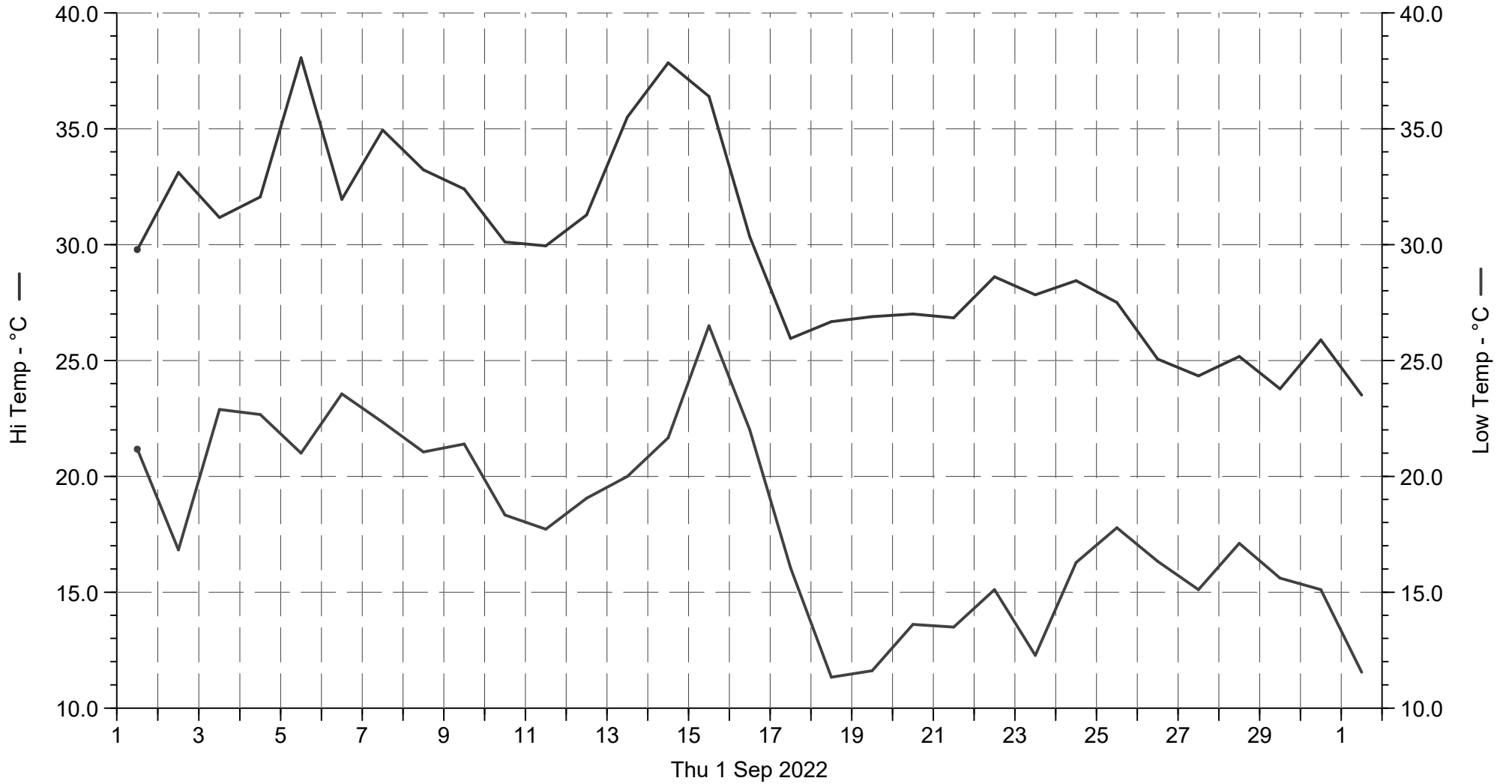
arborea



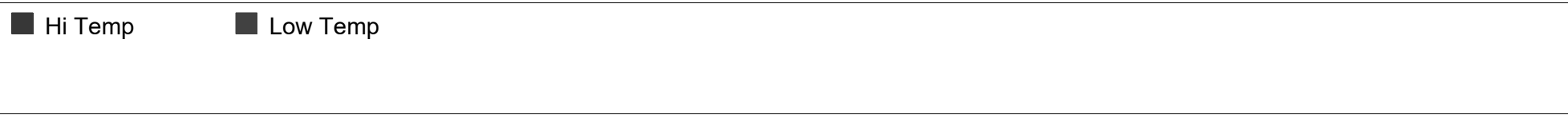
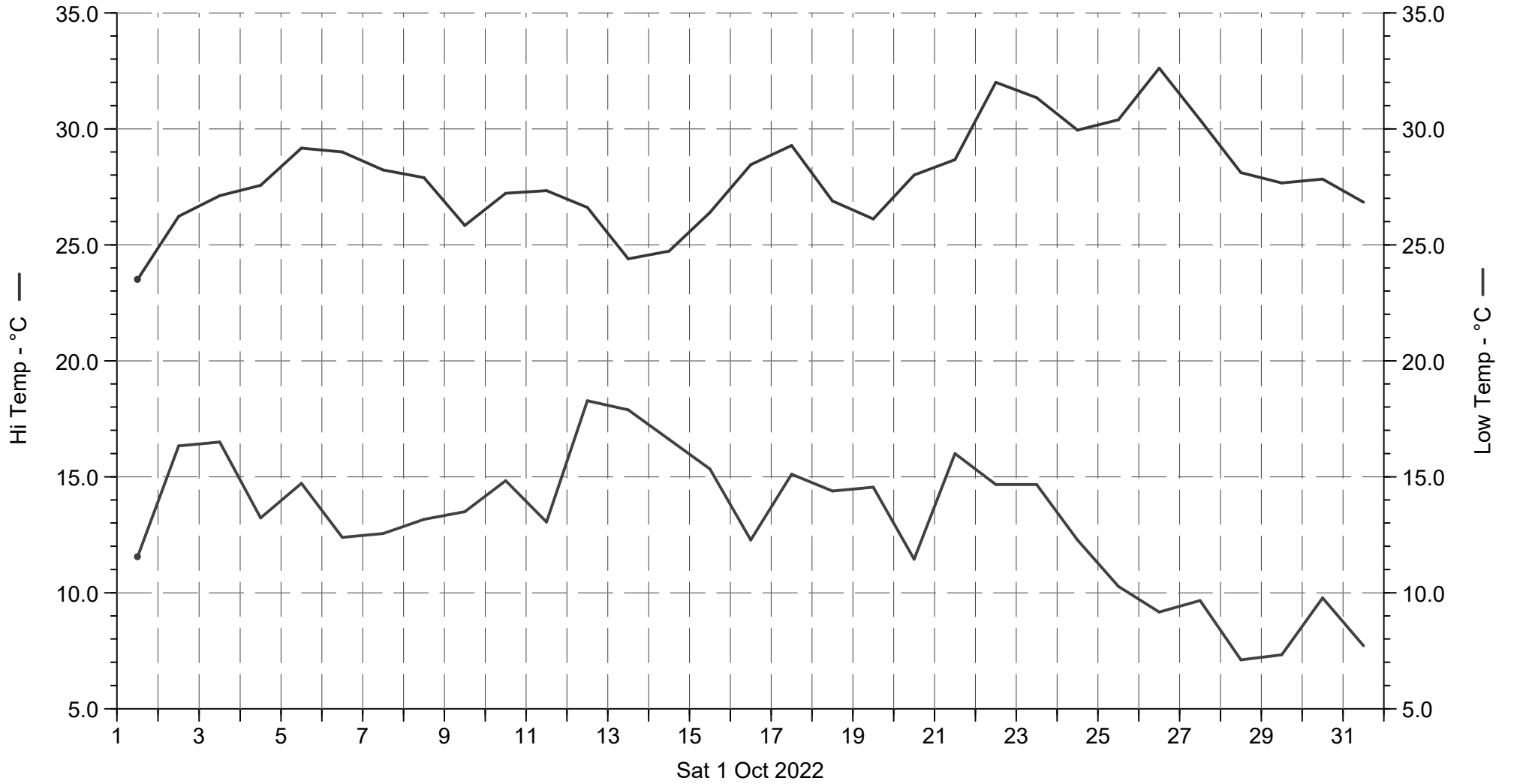
arborea



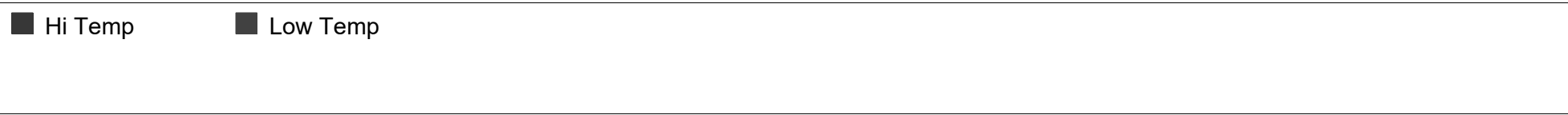
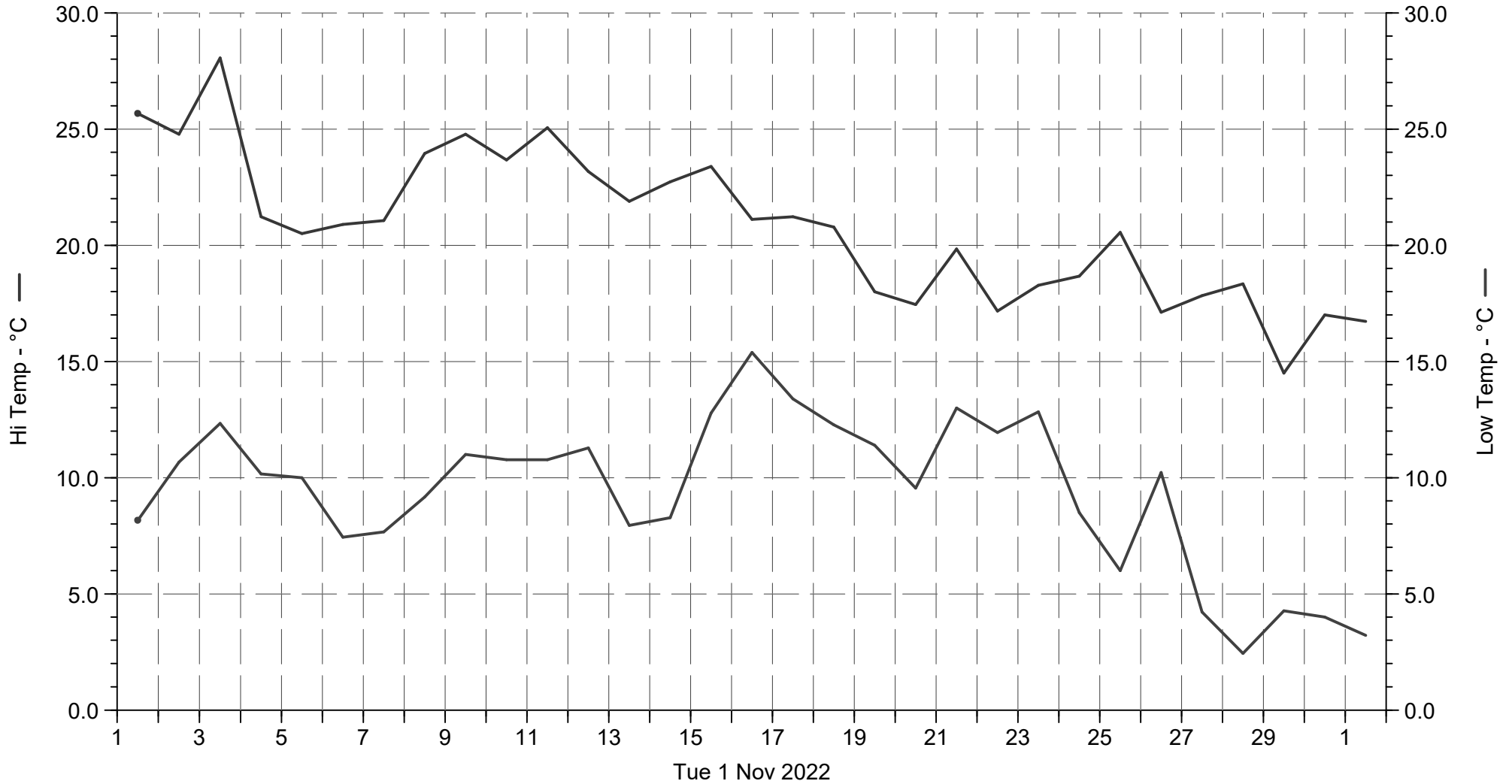
arborea



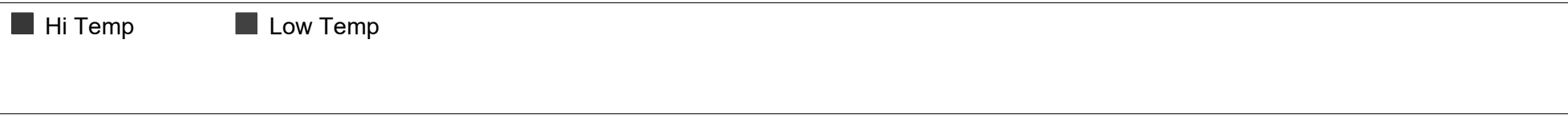
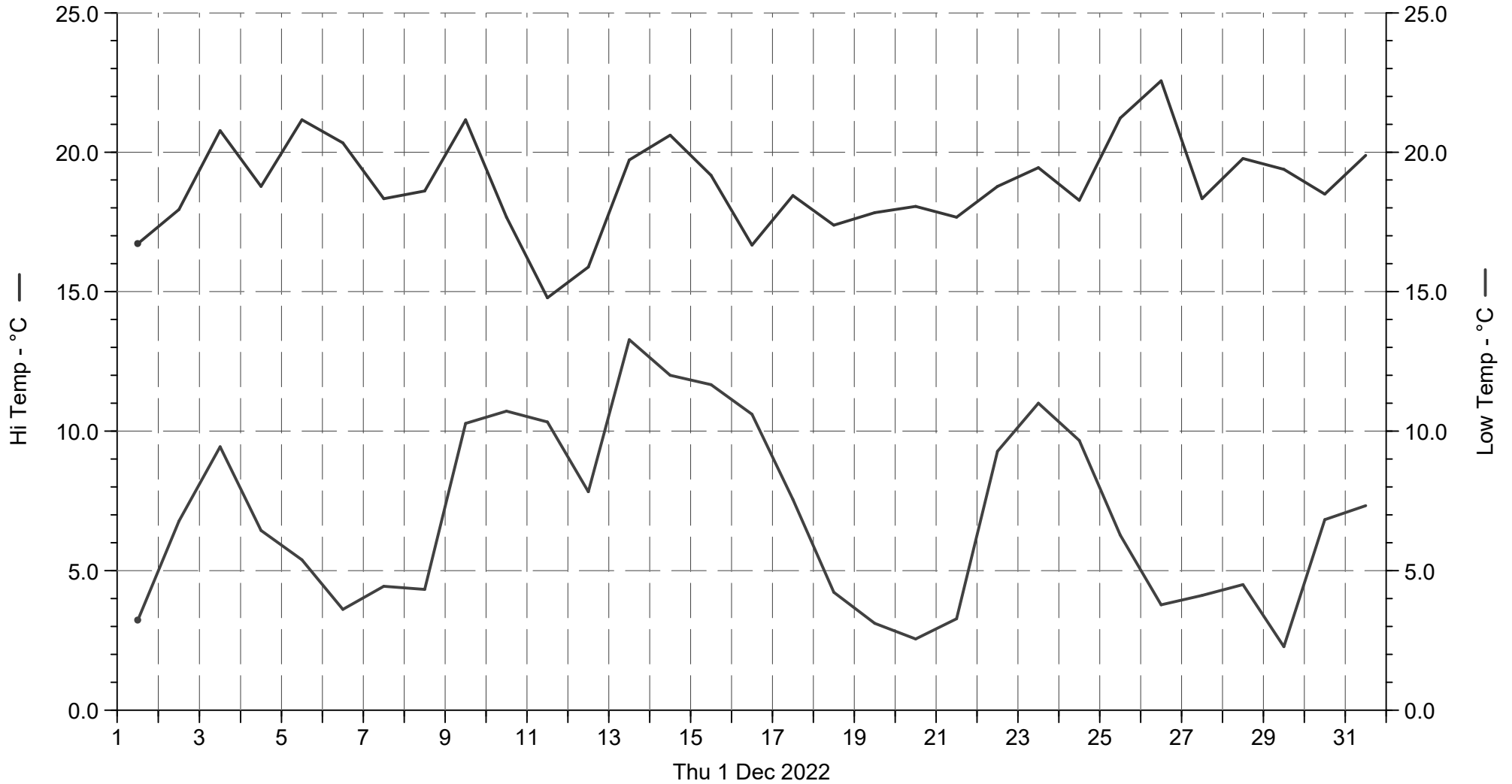
arborea



arborea



arborea



<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/01/2022	14:00	---	---	1027.6
02/01/2022	14:00	---	---	1028.1
03/01/2022	14:00	---	---	1024.2
04/01/2022	14:00	---	---	1015.0
05/01/2022	14:00	13.5	79	1005.7
06/01/2022	14:00	---	---	1008.1
07/01/2022	14:00	13.9	61	1015.2
08/01/2022	14:00	10.5	84	1015.1
09/01/2022	14:00	12.6	67	1009.3
10/01/2022	14:00	13.9	58	1005.1
11/01/2022	14:00	14.6	47	1015.7
12/01/2022	14:00	11.6	56	1021.6
13/01/2022	14:00	13.7	54	1029.0
14/01/2022	14:00	13.3	48	1030.4
15/01/2022	14:00	12.8	70	1025.8
16/01/2022	14:00	13.0	71	1027.7
17/01/2022	14:00	14.2	70	1028.2
18/01/2022	14:00	13.7	65	1030.4
19/01/2022	14:00	14.2	58	1029.3
20/01/2022	14:00	11.3	77	1023.1
21/01/2022	14:00	11.8	59	1020.9
22/01/2022	14:00	14.2	57	1025.8
23/01/2022	14:00	15.0	52	1028.5
24/01/2022	14:00	14.2	56	1027.1
25/01/2022	14:00	14.6	49	1030.3
26/01/2022	14:00	13.7	70	1029.6
27/01/2022	14:00	13.8	67	1027.9
28/01/2022	14:00	13.6	66	1026.2
29/01/2022	14:00	15.5	49	1030.0
30/01/2022	14:00	14.8	79	1024.1
31/01/2022	14:00	13.3	75	1014.4

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/02/2022	14:00	13.3	67	1013.8
02/02/2022	14:00	14.2	78	1016.0
03/02/2022	14:00	16.9	67	1022.0
04/02/2022	14:00	19.4	41	1017.2
05/02/2022	14:00	15.2	71	1020.6
06/02/2022	14:00	14.2	75	1023.8
07/02/2022	14:00	14.9	74	1020.0
08/02/2022	14:00	15.8	35	1030.9
09/02/2022	14:00	17.6	36	1032.2
10/02/2022	14:00	18.4	31	1027.0
11/02/2022	14:00	15.2	65	1023.2
12/02/2022	14:00	15.7	66	1023.5
13/02/2022	14:00	15.7	67	1023.2
14/02/2022	14:00	18.3	56	1016.0
15/02/2022	14:00	13.2	73	1019.0
16/02/2022	14:00	13.6	82	1019.5
17/02/2022	14:00	15.8	81	1017.6
18/02/2022	14:00	18.8	75	1018.7
19/02/2022	14:00	17.8	68	1015.6
20/02/2022	14:00	13.8	65	1023.3
21/02/2022	14:00	15.8	73	1018.9
22/02/2022	14:00	15.2	67	1018.4
23/02/2022	14:00	16.4	62	1024.6
24/02/2022	14:00	19.5	37	1021.0
25/02/2022	14:00	15.8	75	1020.9
26/02/2022	14:00	14.6	43	1019.6
27/02/2022	14:00	13.7	43	1022.2
28/02/2022	14:00	13.9	46	1022.9

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp Out</i>	<i>Out Hum</i>	<i>Bar</i>
01/03/2022	14:00	14.1	45	1024.7
02/03/2022	14:00	14.1	39	1022.7
03/03/2022	14:00	14.3	60	1015.4
04/03/2022	14:00	15.4	70	1010.7
05/03/2022	14:00	15.4	39	1011.0
06/03/2022	14:00	14.0	41	1013.7
07/03/2022	14:00	14.1	53	1014.1
08/03/2022	14:00	14.6	44	1017.4
09/03/2022	14:00	14.1	50	1022.4
10/03/2022	14:00	15.1	58	1023.6
11/03/2022	14:00	18.2	50	1019.1
12/03/2022	14:00	15.2	66	1015.6
13/03/2022	14:00	17.3	69	1017.4
14/03/2022	14:00	19.5	56	1023.9
15/03/2022	14:00	18.9	62	1027.0
16/03/2022	14:00	18.2	66	1019.7
17/03/2022	14:00	15.6	67	1016.8
18/03/2022	14:00	17.2	59	1020.2
19/03/2022	14:00	12.6	89	1022.7
20/03/2022	14:00	15.6	61	1028.0
21/03/2022	14:00	14.2	53	1028.6
22/03/2022	14:00	15.7	46	1028.3
23/03/2022	14:00	18.4	41	1026.3
24/03/2022	14:00	19.8	49	1024.0
25/03/2022	14:00	19.4	48	1021.3
26/03/2022	14:00	16.2	61	1017.7
27/03/2022	14:00	20.8	45	1019.9
28/03/2022	14:00	18.4	69	1023.6
29/03/2022	14:00	20.3	43	1012.0
30/03/2022	14:00	18.2	72	1000.2
31/03/2022	14:00	16.3	74	996.7

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/04/2022	14:00	13.3	65	1001.9
02/04/2022	14:00	8.7	67	1008.1
03/04/2022	14:00	13.2	60	1016.7
04/04/2022	14:00	13.4	62	1015.0
05/04/2022	14:00	17.4	57	1012.2
06/04/2022	14:00	19.2	70	1007.5
07/04/2022	14:00	17.9	69	1016.3
08/04/2022	14:00	19.2	67	1015.8
09/04/2022	14:00	17.7	57	1012.7
10/04/2022	14:00	16.7	57	1019.4
11/04/2022	14:00	21.4	39	1018.3
12/04/2022	14:00	19.8	62	1014.0
13/04/2022	14:00	19.5	54	1011.9
14/04/2022	14:00	24.0	25	1012.0
15/04/2022	14:00	23.7	48	1014.9
16/04/2022	14:00	21.2	58	1012.6
17/04/2022	14:00	20.2	27	1012.0
18/04/2022	14:00	18.9	44	1014.9
19/04/2022	14:00	20.6	55	1012.4
20/04/2022	14:00	23.1	45	1003.3
21/04/2022	14:00	15.4	92	997.3
22/04/2022	14:00	16.4	81	1004.8
23/04/2022	14:00	25.4	53	1005.2
24/04/2022	14:00	19.5	70	1011.4
25/04/2022	14:00	20.3	67	1014.2
26/04/2022	14:00	23.1	46	1014.0
27/04/2022	14:00	26.2	33	1015.0
28/04/2022	14:00	23.9	41	1016.9
29/04/2022	14:00	22.3	45	1018.6
30/04/2022	14:00	22.6	45	1018.0

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/05/2022	14:00	20.1	75	1015.4
02/05/2022	14:00	20.7	64	1012.9
03/05/2022	14:00	23.8	46	1012.8
04/05/2022	14:00	21.3	50	1015.1
05/05/2022	14:00	21.2	59	1011.0
06/05/2022	14:00	15.5	92	1009.0
07/05/2022	14:00	20.0	72	1012.2
08/05/2022	14:00	21.1	70	1015.0
09/05/2022	14:00	20.3	75	1019.0
10/05/2022	14:00	22.4	58	1021.9
11/05/2022	14:00	22.9	64	1022.3
12/05/2022	14:00	24.3	58	1023.2
13/05/2022	14:00	27.9	40	1019.9
14/05/2022	14:00	27.6	25	1019.1
15/05/2022	14:00	29.7	32	1017.3
16/05/2022	14:00	30.8	38	1018.9
17/05/2022	14:00	28.9	48	1017.8
18/05/2022	14:00	27.7	57	1017.5
19/05/2022	14:00	29.5	42	1022.4
20/05/2022	14:00	30.2	26	1024.8
21/05/2022	14:00	27.5	44	1020.6
22/05/2022	14:00	30.4	20	1013.5
23/05/2022	14:00	35.2	26	1007.7
24/05/2022	14:00	26.6	67	1007.7
25/05/2022	14:00	25.1	73	1011.8
26/05/2022	14:00	25.9	62	1015.3
27/05/2022	14:00	25.1	66	1011.7
28/05/2022	14:00	27.6	68	1006.4
29/05/2022	14:00	24.8	55	1006.6
30/05/2022	14:00	30.7	40	1008.1
31/05/2022	14:00	27.0	63	1013.6

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/06/2022	14:00	30.9	46	1014.6
02/06/2022	14:00	34.8	30	1013.2
03/06/2022	14:00	29.8	48	1014.6
04/06/2022	14:00	39.5	23	1013.0
05/06/2022	14:00	35.4	29	1014.6
06/06/2022	14:00	28.3	63	1016.5
07/06/2022	14:00	27.1	52	1015.1
08/06/2022	14:00	26.4	61	1012.5
09/06/2022	14:00	24.4	57	1011.3
10/06/2022	14:00	24.9	67	1014.3
11/06/2022	14:00	28.5	47	1017.8
12/06/2022	14:00	28.6	54	1018.7
13/06/2022	14:00	29.8	36	1016.8
14/06/2022	14:00	29.3	54	1015.3
15/06/2022	14:00	31.7	45	1016.9
16/06/2022	14:00	31.5	44	1016.9
17/06/2022	14:00	29.7	52	1017.0
18/06/2022	14:00	31.6	50	1015.5
19/06/2022	14:00	35.0	27	1012.8
20/06/2022	14:00	34.6	34	1013.1
21/06/2022	14:00	38.2	28	1011.1
22/06/2022	14:00	29.6	68	1011.3
23/06/2022	14:00	33.7	49	1013.9
24/06/2022	14:00	28.9	64	1014.9
25/06/2022	14:00	36.4	35	1011.6
26/06/2022	14:00	40.2	27	1008.5
27/06/2022	14:00	---	---	1011.0
28/06/2022	14:00	27.9	70	1013.9
29/06/2022	14:00	28.8	61	1013.5
30/06/2022	14:00	37.0	31	1009.7

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
02/07/2022	14:00	30.9	51	1017.0
03/07/2022	14:00	34.5	48	1015.4
04/07/2022	14:00	32.8	44	1015.1
05/07/2022	14:00	32.7	44	1015.8
06/07/2022	14:00	34.4	35	1015.7
07/07/2022	14:00	31.0	53	1016.2
08/07/2022	14:00	28.6	65	1015.9
09/07/2022	14:00	31.1	36	1018.1
10/07/2022	14:00	29.5	64	1015.2
11/07/2022	14:00	30.6	61	1016.1
12/07/2022	14:00	34.0	41	1018.2
13/07/2022	14:00	33.3	40	1018.5
14/07/2022	14:00	29.9	65	1018.6
15/07/2022	14:00	30.9	64	1014.6
16/07/2022	14:00	31.4	56	1015.2
17/07/2022	14:00	33.1	45	1016.5
18/07/2022	14:00	---	---	1017.1
19/07/2022	14:00	35.8	35	1014.9
20/07/2022	14:00	38.3	24	1015.2
21/07/2022	14:00	32.6	61	1016.6
22/07/2022	14:00	35.0	49	1015.6
23/07/2022	14:00	33.8	49	1016.5
24/07/2022	14:00	35.3	40	1016.4
25/07/2022	14:00	35.3	37	1014.4
26/07/2022	14:00	31.9	65	1012.2
27/07/2022	14:00	32.9	49	1010.4
28/07/2022	14:00	31.3	53	1012.1
29/07/2022	14:00	33.1	45	1012.9
30/07/2022	14:00	31.9	55	1014.9
31/07/2022	14:00	31.0	57	1014.6

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp Out</i>	<i>Out Hum</i>	<i>Bar</i>
01/08/2022	14:00	34.1	39	1012.7
02/08/2022	14:00	32.8	57	1013.1
03/08/2022	14:00	33.4	47	1013.6
04/08/2022	14:00	32.4	51	1013.8
05/08/2022	14:00	35.9	40	1012.6
06/08/2022	14:00	---	---	1013.3
07/08/2022	14:00	---	---	1012.1
08/08/2022	14:00	33.1	57	1013.0
09/08/2022	14:00	32.1	60	1014.7
10/08/2022	14:00	32.8	54	1014.7
11/08/2022	14:00	31.5	58	1013.8
12/08/2022	14:00	31.6	59	1012.9
13/08/2022	14:00	---	---	1010.8
14/08/2022	14:00	---	---	1008.5
15/08/2022	14:00	32.3	60	1006.4
16/08/2022	14:00	32.4	68	1010.3
17/08/2022	14:00	41.1	26	1005.6
18/08/2022	14:00	32.5	65	1007.5
19/08/2022	14:00	28.7	57	1014.0
20/08/2022	14:00	28.2	65	1014.8
21/08/2022	14:00	29.8	68	1012.2
22/08/2022	14:00	28.9	64	1008.7
23/08/2022	14:00	28.9	64	1011.4
24/08/2022	14:00	30.6	64	1012.5
25/08/2022	14:00	---	---	1013.4
26/08/2022	14:00	29.8	54	1011.1
27/08/2022	14:00	30.1	63	1009.8
28/08/2022	14:00	31.6	54	1012.6
29/08/2022	14:00	32.6	44	1015.7
30/08/2022	14:00	31.9	52	1017.3
31/08/2022	14:00	26.4	63	1015.2

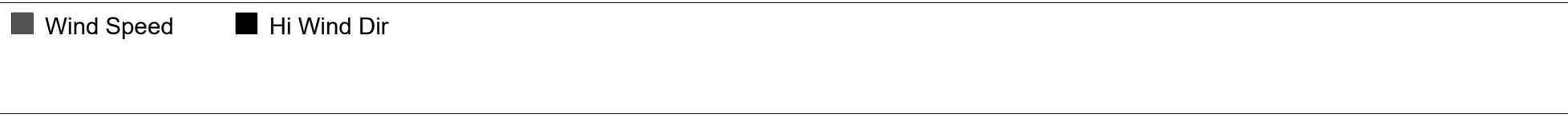
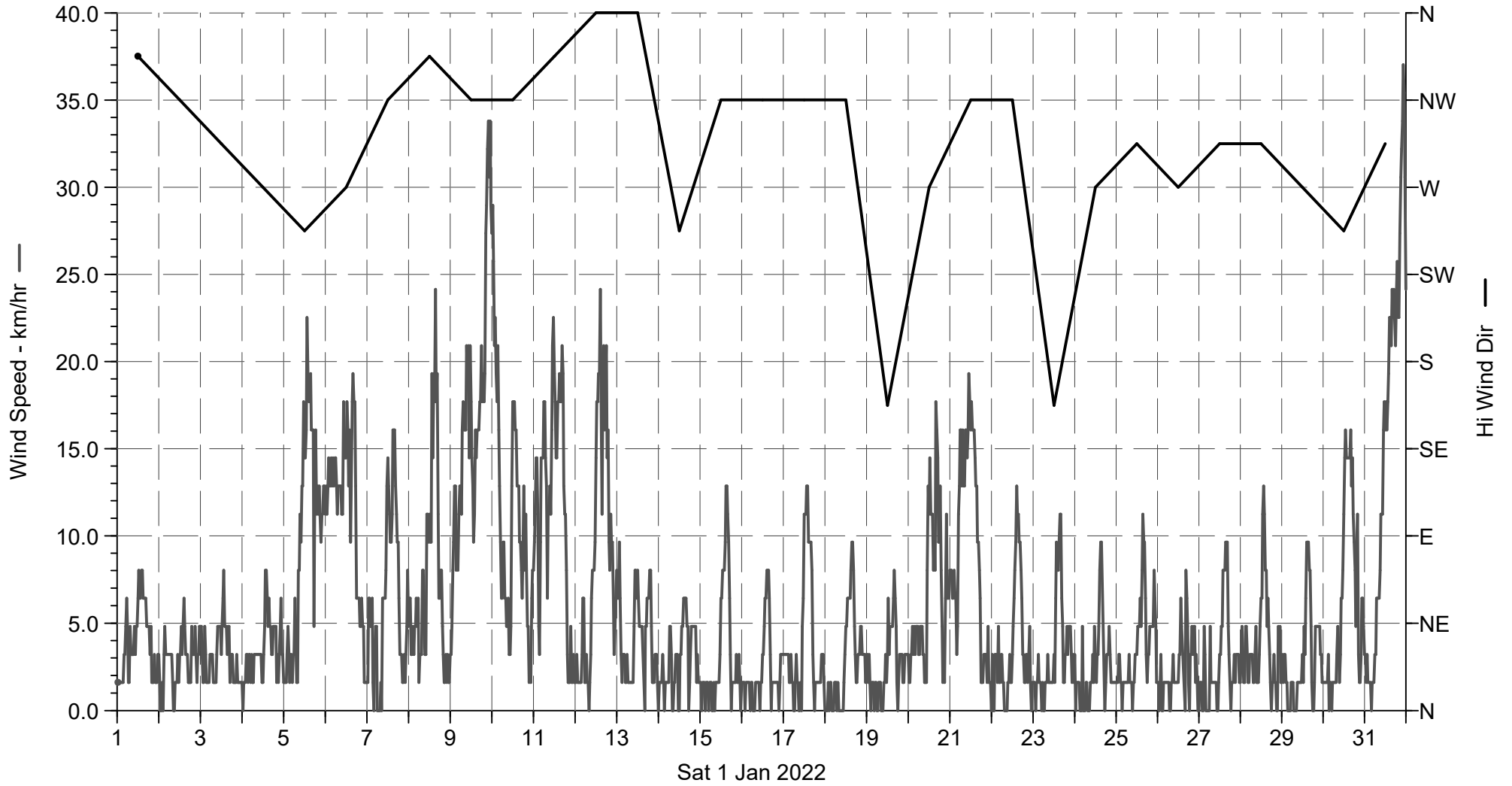
<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/09/2022	14:00	29.3	70	1012.9
02/09/2022	14:00	31.1	44	1012.5
03/09/2022	14:00	29.9	69	1012.6
04/09/2022	14:00	31.1	65	1016.9
05/09/2022	14:00	37.0	41	1017.1
06/09/2022	14:00	31.0	55	1016.8
07/09/2022	14:00	34.9	45	1013.5
08/09/2022	14:00	32.0	61	1012.2
09/09/2022	14:00	31.9	43	1015.5
10/09/2022	14:00	29.7	54	1017.2
11/09/2022	14:00	29.2	64	1016.1
12/09/2022	14:00	30.5	60	1013.7
13/09/2022	14:00	34.5	47	1011.6
14/09/2022	14:00	35.8	34	1010.5
15/09/2022	14:00	30.9	64	1010.9
16/09/2022	14:00	29.3	67	1010.1
17/09/2022	14:00	24.8	56	1010.4
18/09/2022	14:00	26.2	57	1014.9
19/09/2022	14:00	25.9	62	1013.3
20/09/2022	14:00	26.3	61	1013.1
21/09/2022	14:00	26.4	61	1015.2
22/09/2022	14:00	28.6	46	1013.6
23/09/2022	14:00	26.9	43	1017.3
24/09/2022	14:00	27.3	48	1013.5
25/09/2022	14:00	25.1	67	1009.5
26/09/2022	14:00	24.9	69	1008.2
27/09/2022	14:00	24.3	70	1007.7
28/09/2022	14:00	24.6	66	1007.9
29/09/2022	14:00	20.4	71	1004.0
30/09/2022	14:00	25.1	65	1007.4

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp Out</i>	<i>Out Hum</i>	<i>Bar</i>
01/10/2022	14:00	23.3	51	1023.6
02/10/2022	14:00	25.8	64	1024.8
03/10/2022	14:00	25.9	55	1018.2
04/10/2022	14:00	27.4	49	1018.7
05/10/2022	14:00	28.7	41	1023.2
06/10/2022	14:00	28.0	49	1024.6
07/10/2022	14:00	27.9	34	1021.6
08/10/2022	14:00	27.4	51	1017.5
09/10/2022	14:00	22.9	68	1016.5
10/10/2022	14:00	26.3	56	1016.5
11/10/2022	14:00	27.3	56	1017.3
12/10/2022	14:00	24.4	73	1015.6
13/10/2022	14:00	---	---	1017.8
14/10/2022	14:00	22.7	76	1018.7
15/10/2022	14:00	25.5	66	1017.5
16/10/2022	14:00	27.8	54	1019.7
17/10/2022	14:00	28.8	52	1024.9
18/10/2022	14:00	26.8	61	1025.3
19/10/2022	14:00	25.0	69	1020.1
20/10/2022	14:00	26.7	62	1018.9
21/10/2022	14:00	28.1	56	1018.1
22/10/2022	14:00	31.2	50	1018.4
23/10/2022	14:00	30.8	44	1019.6
24/10/2022	14:00	29.9	46	1019.9
25/10/2022	14:00	29.5	27	1020.1
26/10/2022	14:00	31.5	26	1020.8
27/10/2022	14:00	29.1	29	1024.1
28/10/2022	14:00	27.4	32	1024.4
29/10/2022	14:00	27.6	39	1021.8
30/10/2022	14:00	27.4	46	1019.9
31/10/2022	14:00	26.5	43	1021.0

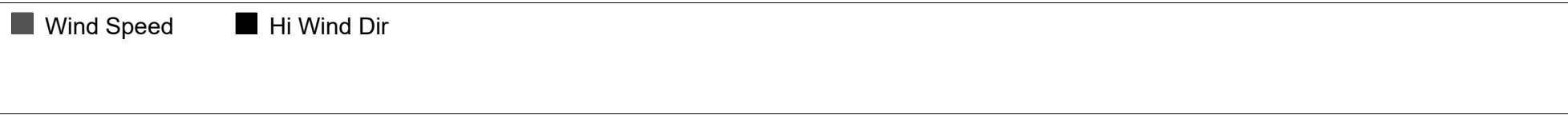
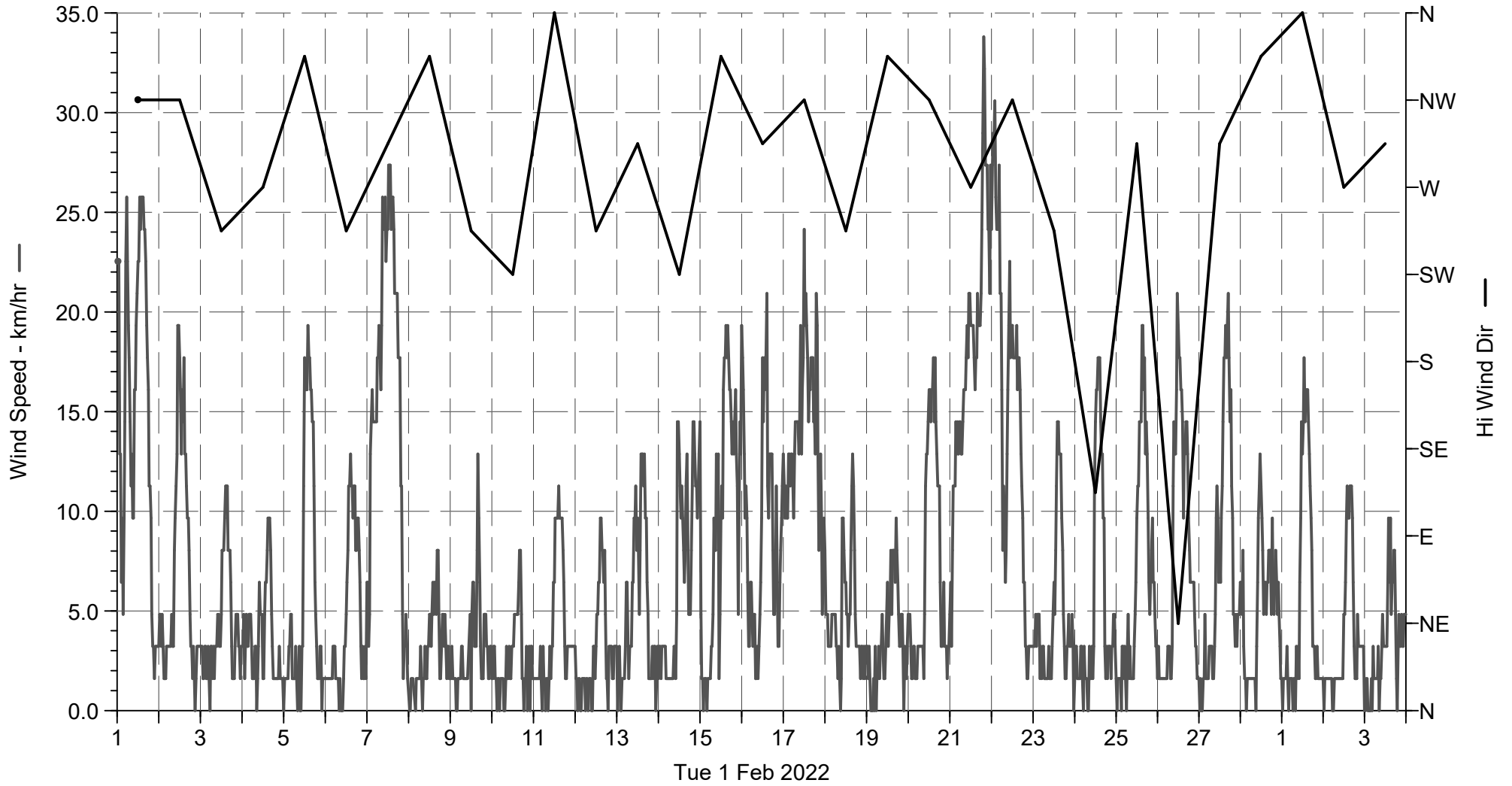
<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp</i> <i>Out</i>	<i>Out</i> <i>Hum</i>	<i>Bar</i>
01/11/2022	14:00	24.9	56	1021.7
02/11/2022	14:00	23.7	72	1022.2
03/11/2022	14:00	27.9	45	1015.5
04/11/2022	14:00	16.0	93	1009.0
05/11/2022	14:00	19.2	63	1010.2
06/11/2022	14:00	20.6	62	1017.4
07/11/2022	14:00	20.7	71	1020.4
08/11/2022	14:00	23.6	61	1018.3
09/11/2022	14:00	24.4	68	1017.4
10/11/2022	14:00	23.5	69	1021.2
11/11/2022	14:00	---	---	1027.0
12/11/2022	14:00	22.8	65	1024.3
13/11/2022	14:00	21.8	62	1016.9
14/11/2022	14:00	22.6	65	1019.7
15/11/2022	14:00	---	---	1014.3
16/11/2022	14:00	---	---	1005.5
17/11/2022	14:00	19.2	89	1005.7
18/11/2022	14:00	20.3	71	1006.8
19/11/2022	14:00	16.2	80	1004.1
20/11/2022	14:00	16.4	72	1011.3
21/11/2022	14:00	19.2	71	1012.5
22/11/2022	14:00	16.1	65	1004.1
23/11/2022	14:00	16.1	94	1006.7
24/11/2022	14:00	18.5	65	1017.4
25/11/2022	14:00	19.6	70	1016.6
26/11/2022	14:00	16.7	62	1017.6
27/11/2022	14:00	17.6	52	1022.2
28/11/2022	14:00	18.0	56	1012.9
29/11/2022	14:00	12.2	87	1010.8
30/11/2022	14:00	16.7	56	1011.3

<i>Date</i>	<i>Time</i>	<i>Temp Out</i>	<i>Out Hum</i>	<i>Bar</i>
01/12/2022	14:00	15.5	70	1013.7
02/12/2022	14:00	17.2	71	1011.0
03/12/2022	14:00	20.3	59	1006.1
04/12/2022	14:00	18.3	74	1013.7
05/12/2022	14:00	20.6	65	1016.9
06/12/2022	14:00	19.7	62	1011.2
07/12/2022	14:00	17.7	78	1011.7
08/12/2022	14:00	18.0	66	1009.5
09/12/2022	14:00	20.5	66	1003.3
10/12/2022	14:00	14.1	94	998.0
11/12/2022	14:00	14.4	66	1006.3
12/12/2022	14:00	14.7	75	1009.9
13/12/2022	14:00	19.5	82	1005.2
14/12/2022	14:00	19.6	85	1001.7
15/12/2022	14:00	15.9	88	1005.0
16/12/2022	14:00	14.2	94	1007.0
17/12/2022	14:00	16.7	81	1017.0
18/12/2022	14:00	17.3	73	1028.4
19/12/2022	14:00	16.9	74	1031.2
20/12/2022	14:00	17.8	69	1026.8
21/12/2022	14:00	17.4	75	1021.0
22/12/2022	14:00	18.7	82	1020.7
23/12/2022	14:00	19.2	83	1020.1
24/12/2022	14:00	18.1	86	1020.2
25/12/2022	14:00	19.9	74	1023.4
26/12/2022	14:00	21.9	64	1026.5
27/12/2022	14:00	18.0	79	1027.3
28/12/2022	14:00	19.2	68	1026.0
29/12/2022	14:00	---	---	1022.0
30/12/2022	14:00	17.9	83	1024.7
31/12/2022	14:00	19.7	68	1028.0

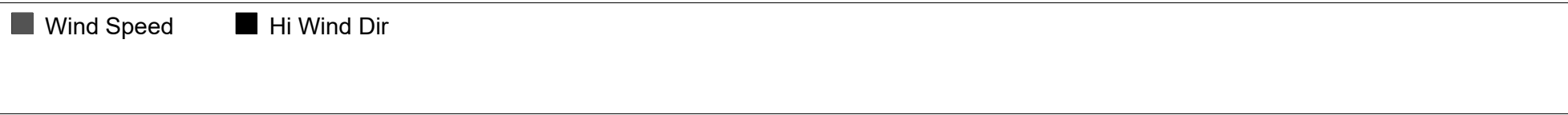
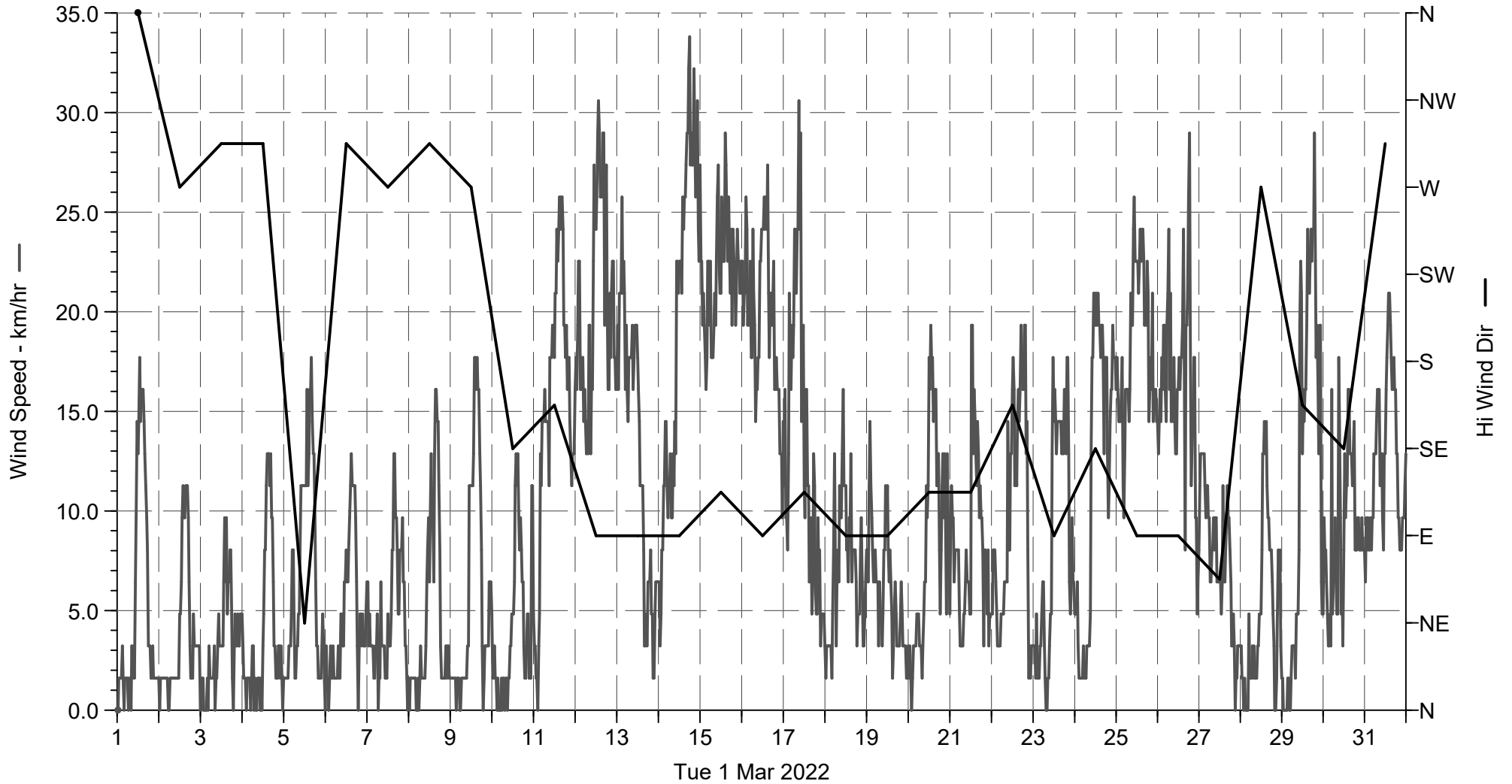
arborea



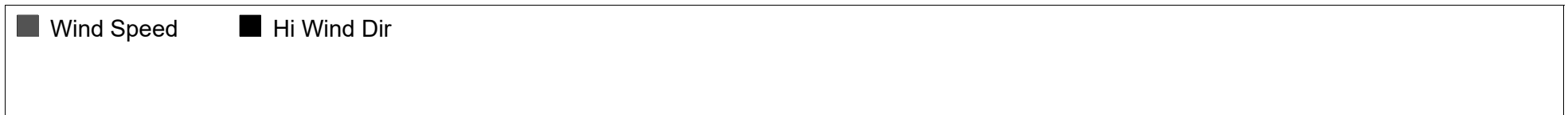
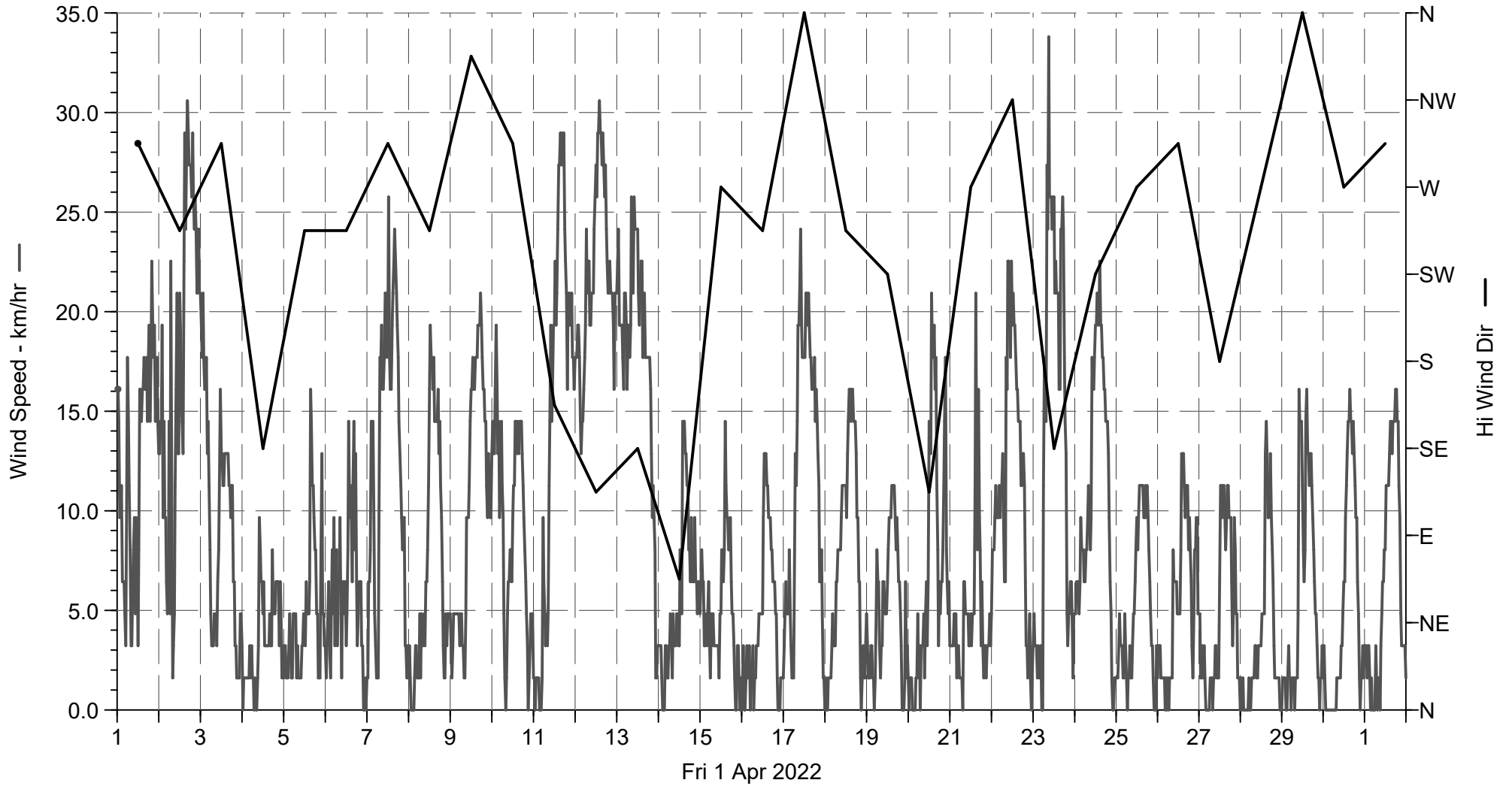
arborea



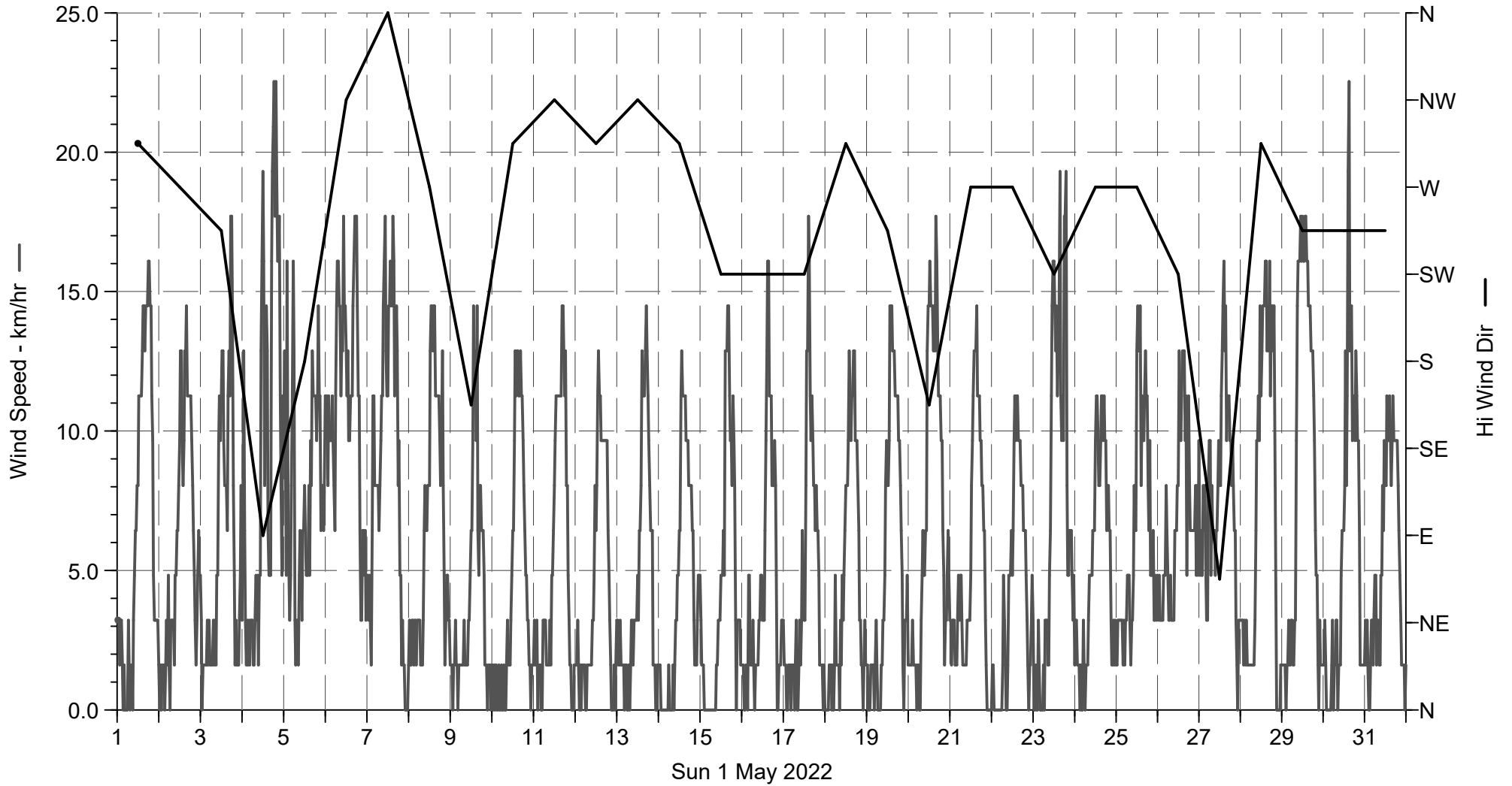
arborea



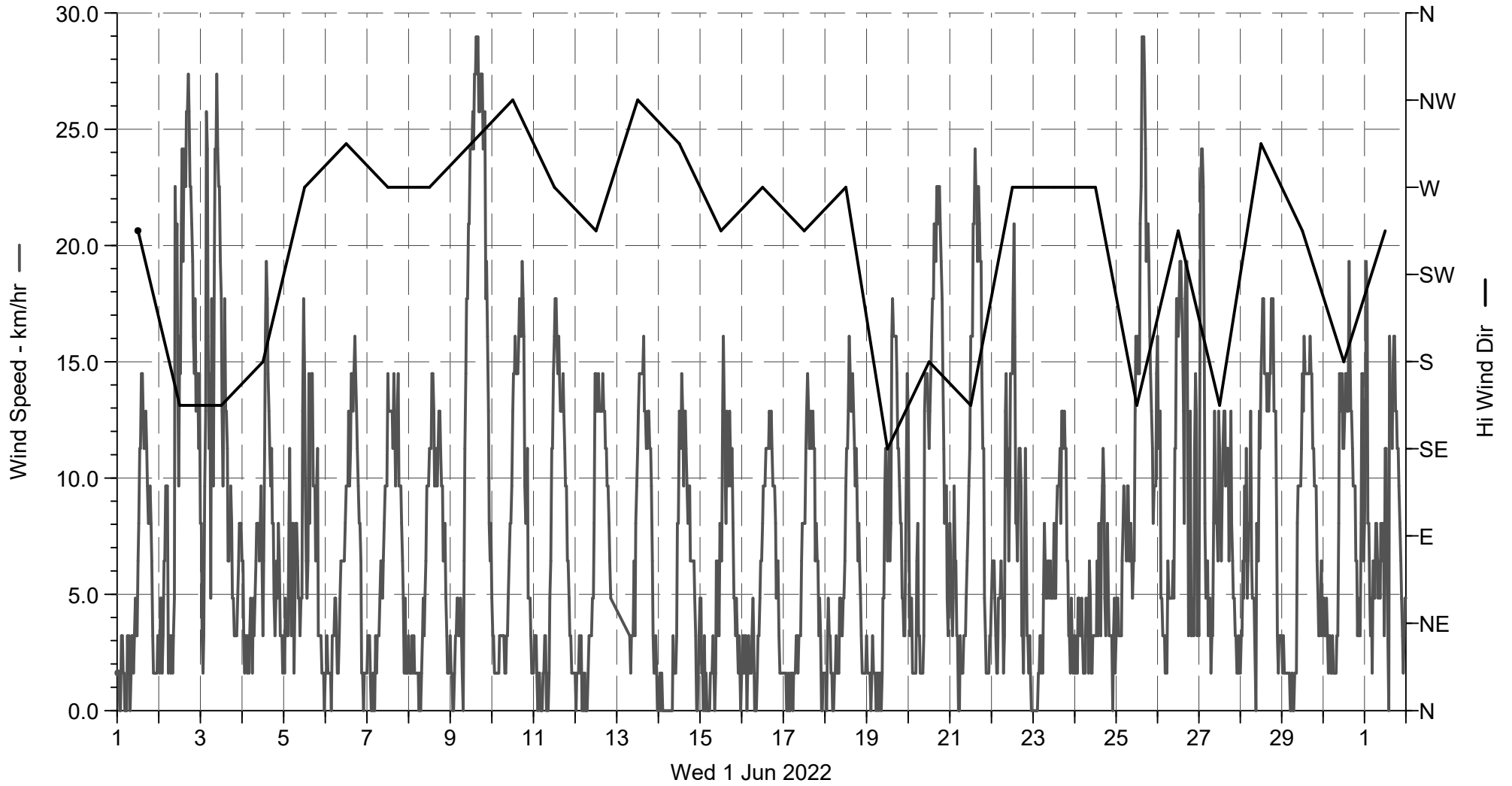
arborea



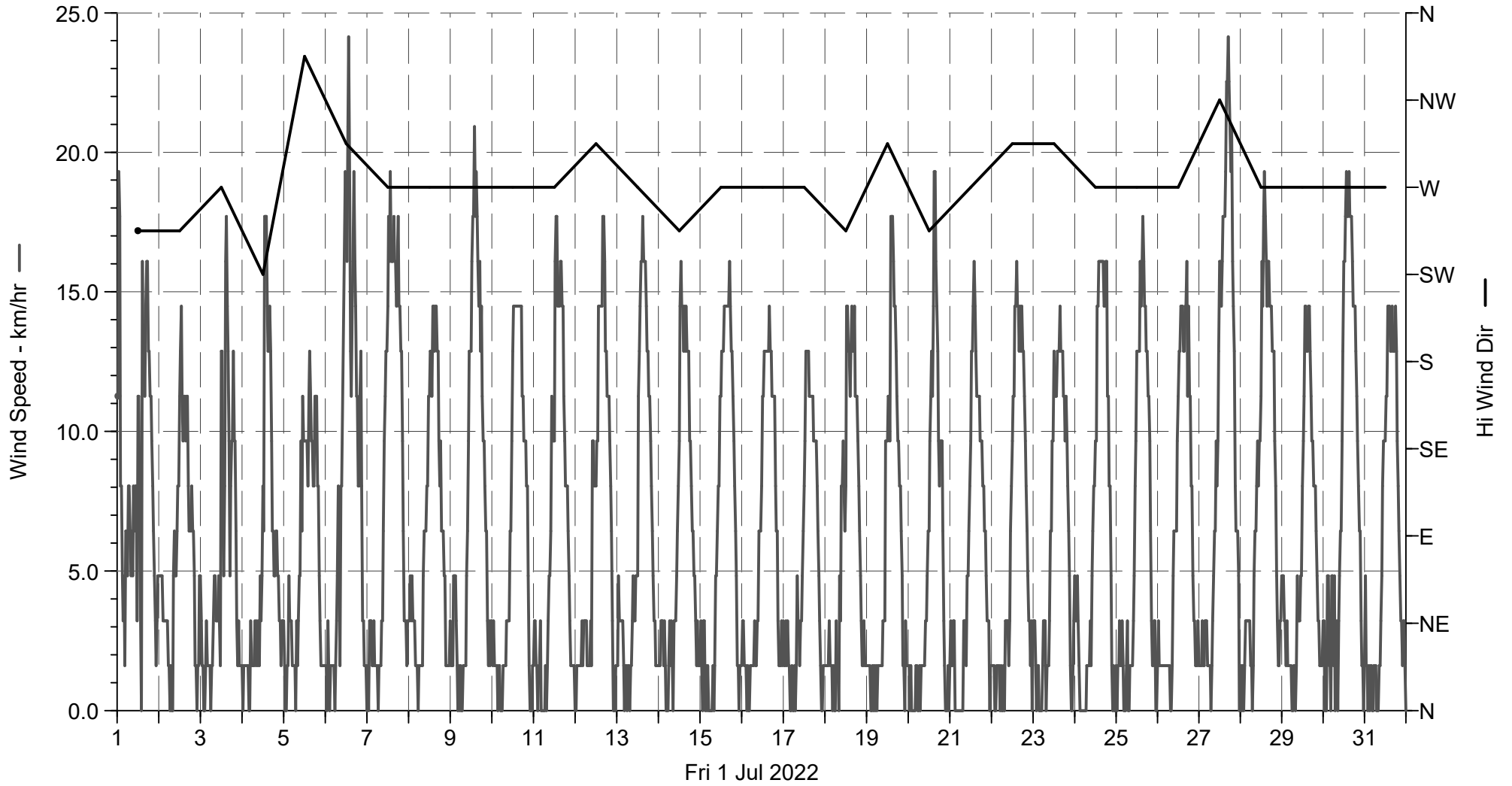
arborea



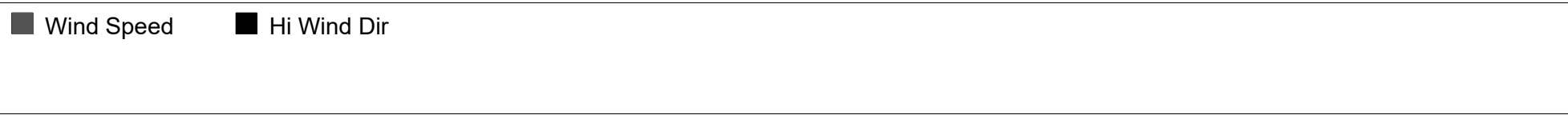
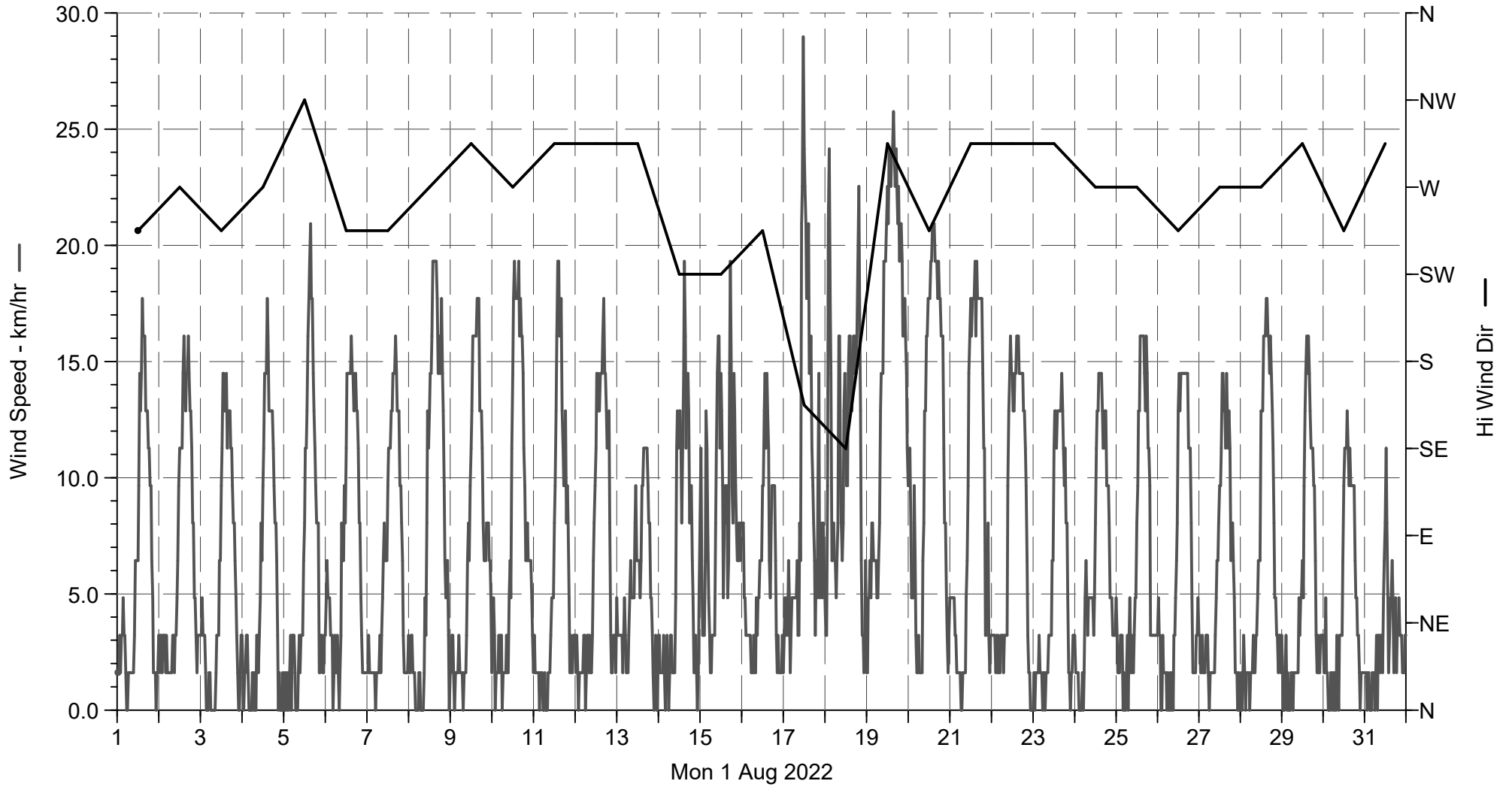
arborea



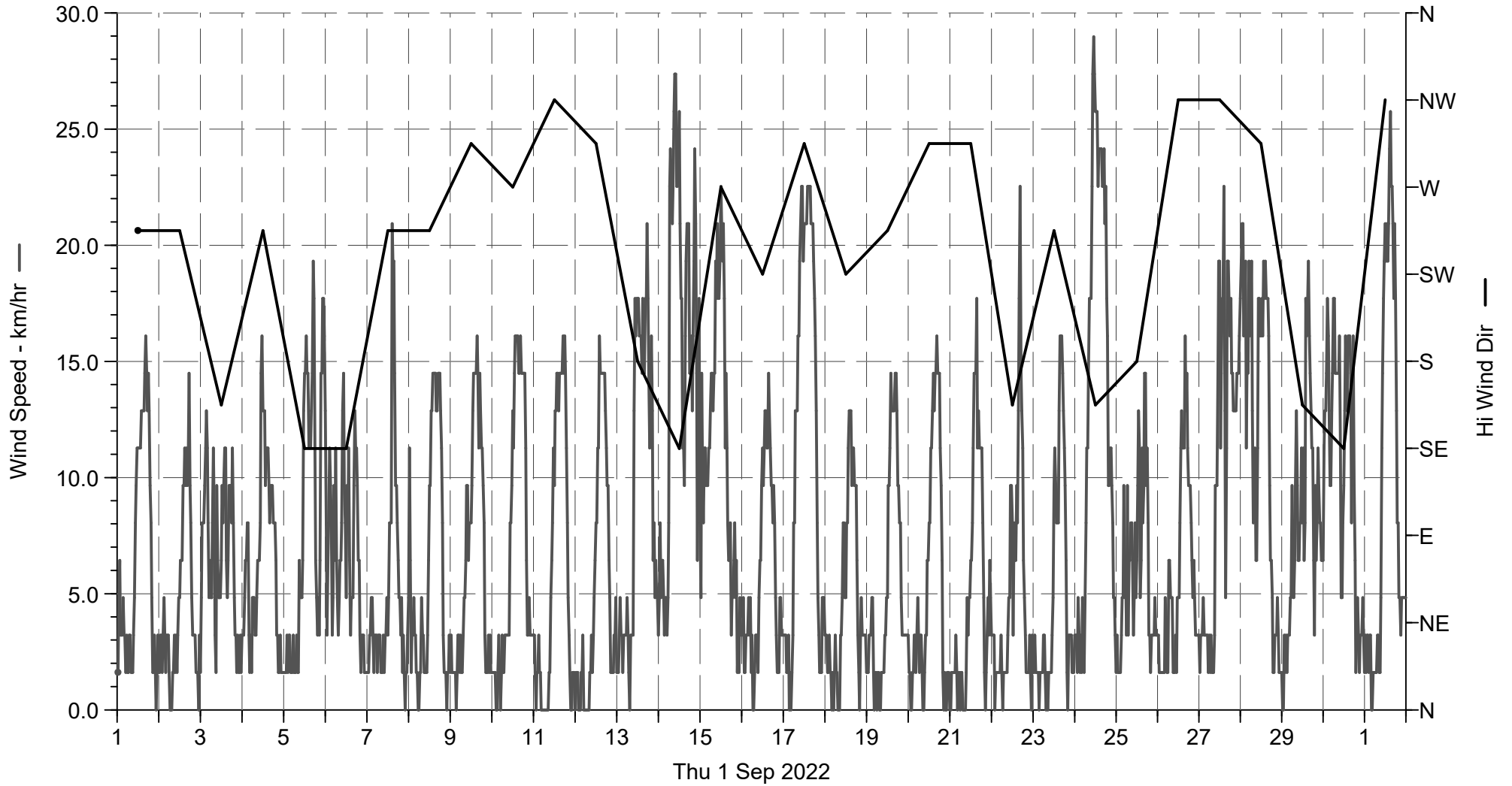
arborea



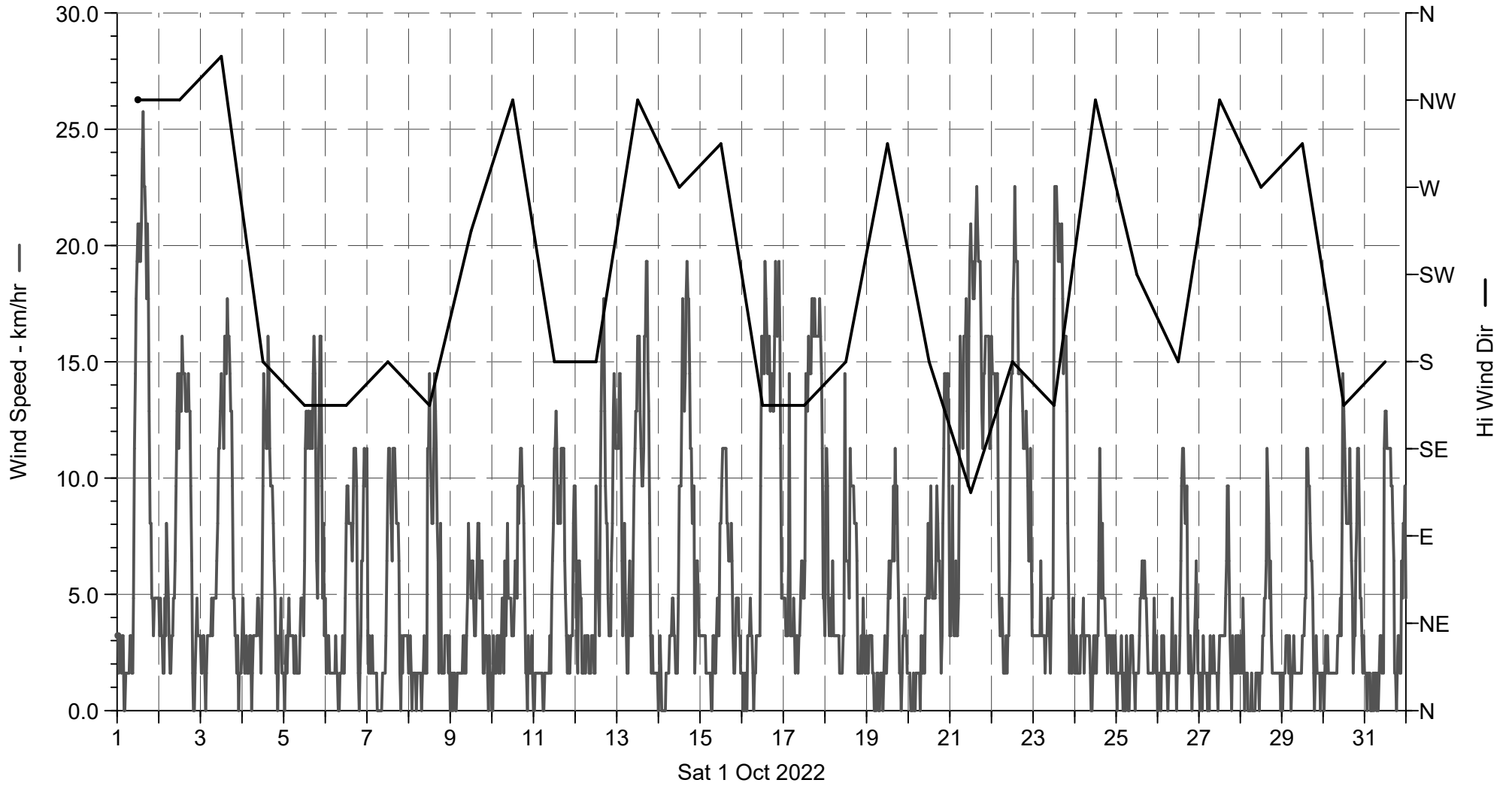
arborea



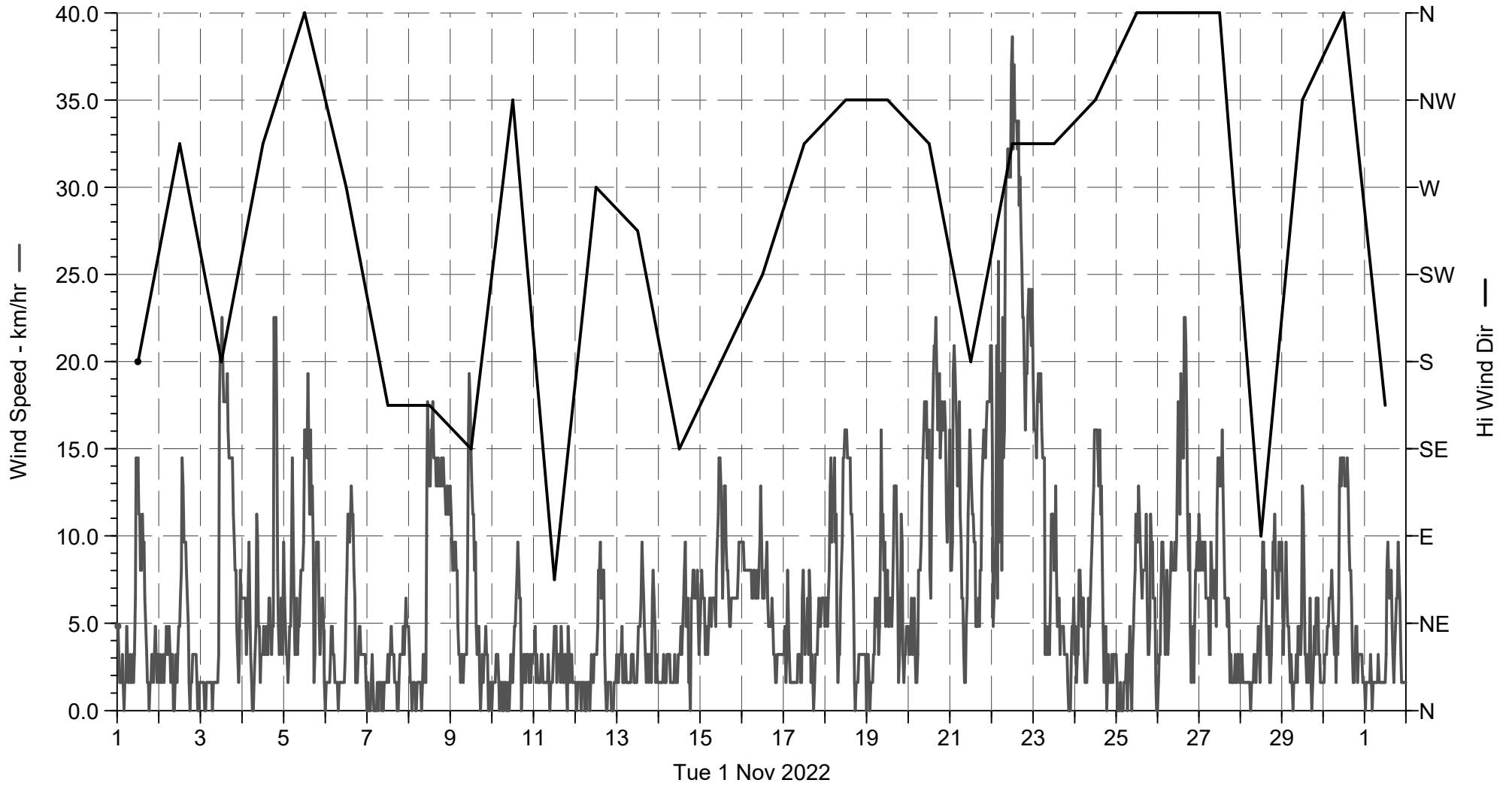
arborea



arborea



arborea



arborea

