



Analisi temperatura rilevate dalle classi terze: Dicembre 2023 - Maggio 2024

Dicembre 2023

Temperature: Dicembre 2023 è stato caratterizzato da temperature leggermente superiori alla media storica, seguendo una tendenza di riscaldamento osservata negli ultimi anni. Le temperature medie giornaliere sono state intorno ai 9°C, un valore elevato per la stagione invernale nelle Marche.

Gennaio 2024

Temperature: Anche gennaio ha registrato temperature sopra la media stagionale, con un aumento di circa 1-2°C rispetto alla media del periodo 1991-2020.

Febbraio 2024

Temperature: Il mese di febbraio ha visto temperature con occasionali picchi di caldo che hanno portato ad una media di temperatura di 3,5°C più alta rispetto al periodo 1991-2020.

Marzo 2024

Temperature: Le temperature sono rimaste sopra la media soprattutto nella prima parte del mese con una temperatura media mensile superiore di circa 2°C rispetto al periodo 1991-2020.

Aprile 2024

Temperature: Con l'avanzare della primavera, aprile ha mostrato temperature sopra la media ma che nel periodo finale del mese sono tornate comparabili a quelle del periodo 1991-2020. Presenti alcuni picchi di variazione giornaliera di notevole intensità.

Maggio 2024

Temperature: Le temperature di maggio sono state leggermente più calde della media storica.

Conclusioni

Il periodo tra dicembre 2023 e maggio 2024 nelle Marche ha mostrato un chiaro trend di riscaldamento, con temperature mensili generalmente sopra la media del periodo 1991-2020 (vedi tabella 2 e 3) e con picchi di temperatura giornaliera molto più frequenti. Queste giornate con un caldo anomalo hanno alzato la media giornaliera di 3°C rispetto al periodo 1991-2020 (vedi tabella 1).



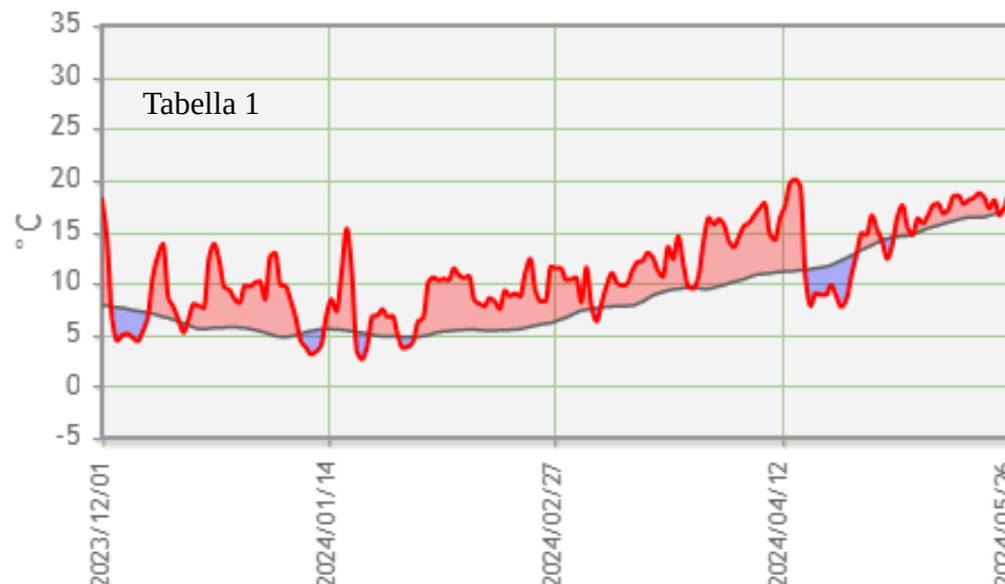
TEMPERATURA GIORNALIERA Media regionale dal 1/12/2023 al 26/05/2024 (confronto con la media 1991-2020)

+3.0 °C rispetto alla media

Linea rossa: temperatura giornaliera anno attuale (°C).

Linea grigia: temperatura giornaliera di riferimento 1991-2020, media mobile a 10 giorni (°C).

Le bande rosse indicano periodi più caldi quando la temperatura si mantiene al di sopra della norma. Allo stesso modo, le bande blu indicano periodi più freddi con temperature al di sotto della media.



TEMPERATURA MENSILE – MEDIA REGIONALE (confronto con la media 1981-2010)

+0.1 °C rispetto alla media

Linea rossa: temperatura mensile anno attuale (°C).

Linea grigia: temperatura mensile di riferimento media 1991-2020 (°C).

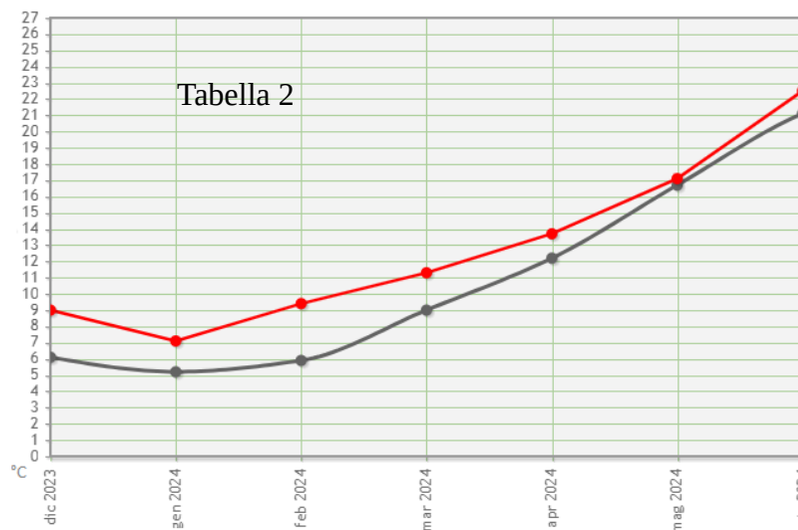
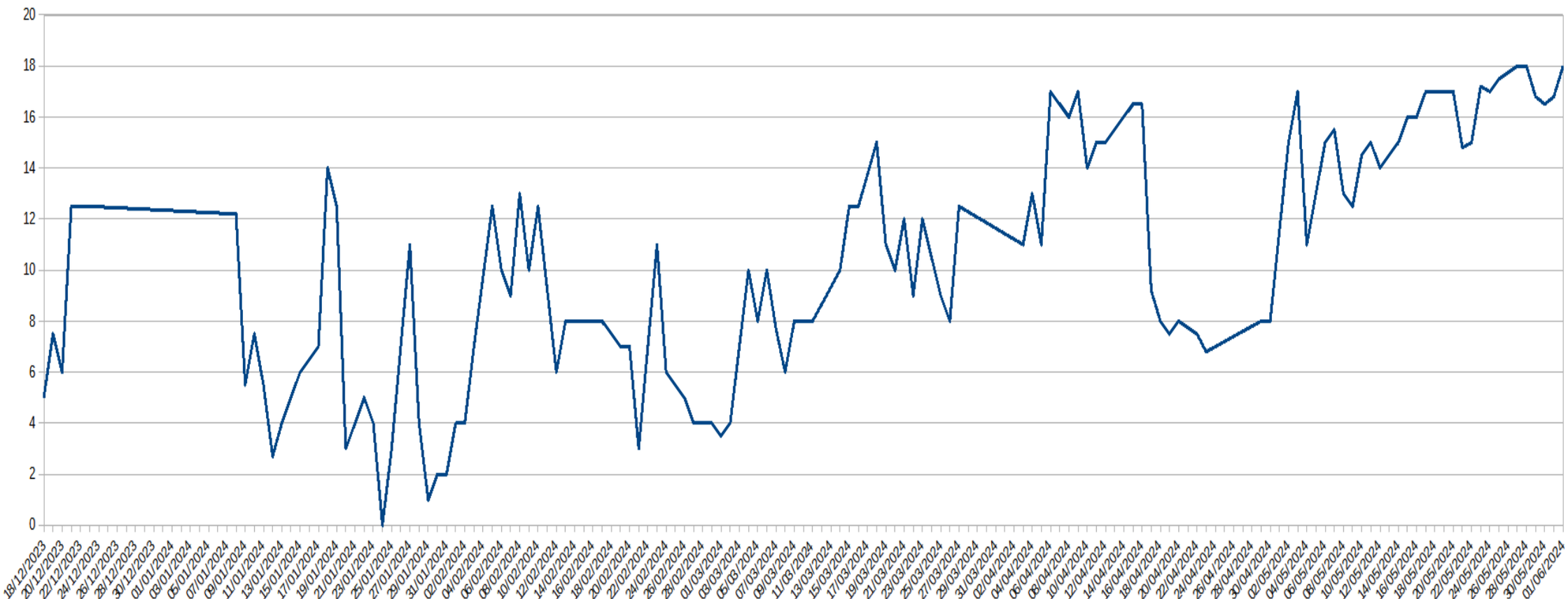


Tabella 3

Temperature medie mensili (°C)			
Mese	Anno Attuale	1991-2020	Scarto
dic 2023	9	6.1	2.9
gen 2024	7.1	5.2	1.9
feb 2024	9.4	5.9	3.5
mar 2024	11.3	9	2.3
apr 2024	13.7	12.2	1.5
mag 2024	17.1	16.7	0.4
giu 2024	22.5	21.1	1.4

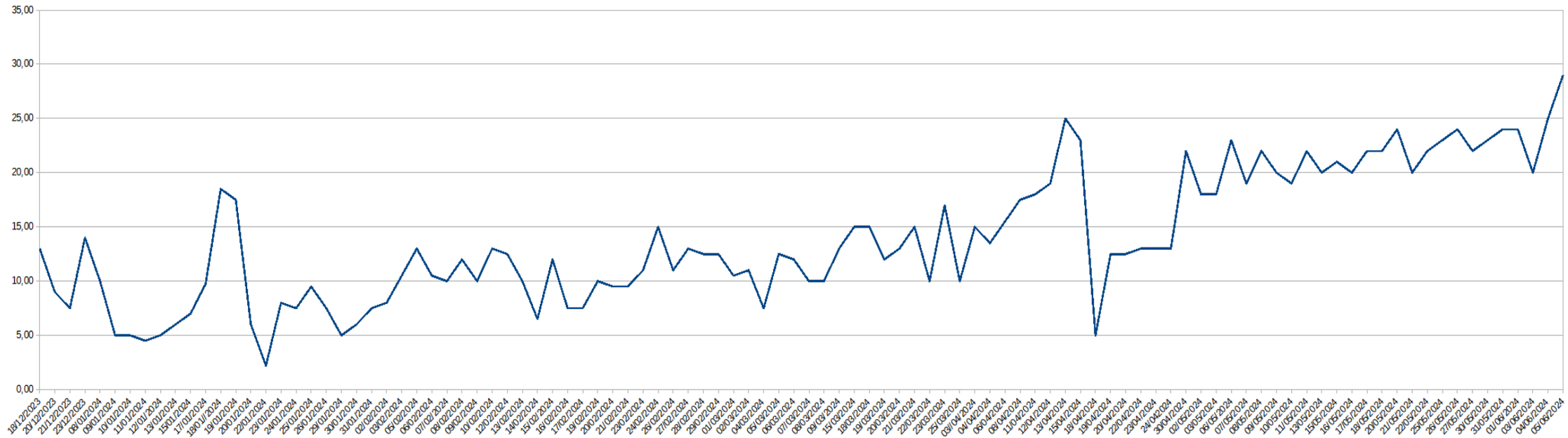


Dati rilevazioni 3°B



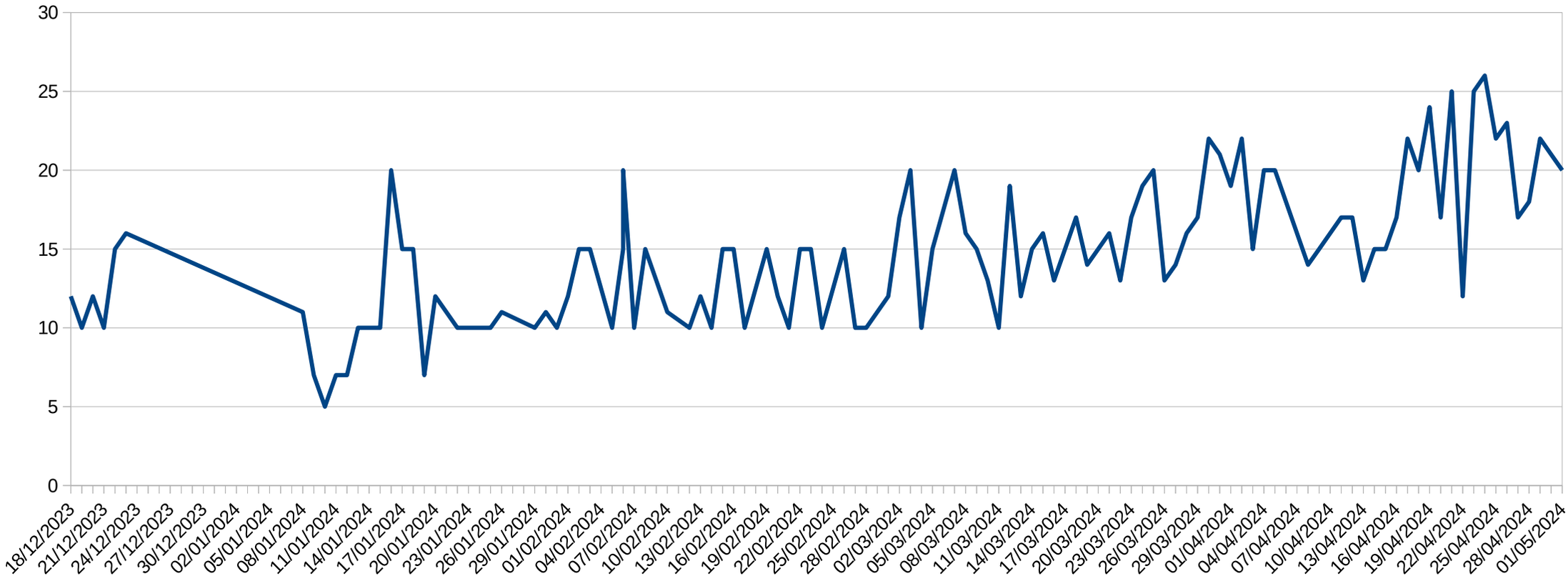


Dati rilevazioni 3°D



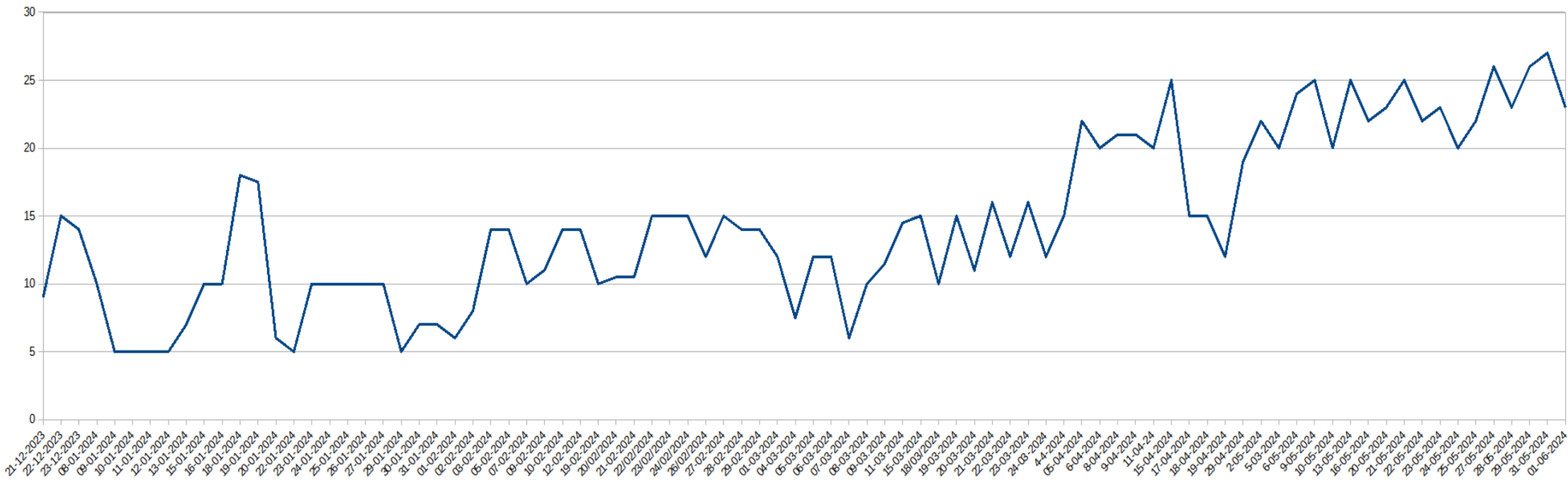


Dati rilevazioni 3°G





Dati rilevazioni 3°A





Dati rilevazione 3°E

