

REGIONE
ABRUZZO



SERVIZIO SUPPORTO SPECIALISTICO ALL'AGRICOLTURA
Ufficio direttiva nitrati e qualità dei suoli e servizi agrometeo
(Cepagatti - Vasto)

ANALISI DELL'ANDAMENTO METEOROLOGICO DEL MESE DI LUGLIO 2024 NELLA REGIONE ABRUZZO



Bruno Di Lena
Domenico Giuliani

L'analisi dell'andamento meteorologico del mese di luglio 2024 è stata effettuata facendo ricorso ai dati termo-pluviometrici giornalieri rilevati dalle stazioni automatiche gestite dal Centro Agrometeorologico Regionale afferente al Servizio Supporto Specialistico all'Agricoltura.

Nel 2023, grazie ai fondi del PSR 2014-2020, sono stati finanziati i lavori ampliamento e ammodernamento della rete agrometeorologica grazie ai quali sono disponibili i dati meteorologici di 47 stazioni automatiche distribuite su tutto il territorio regionale (Fig. 1).

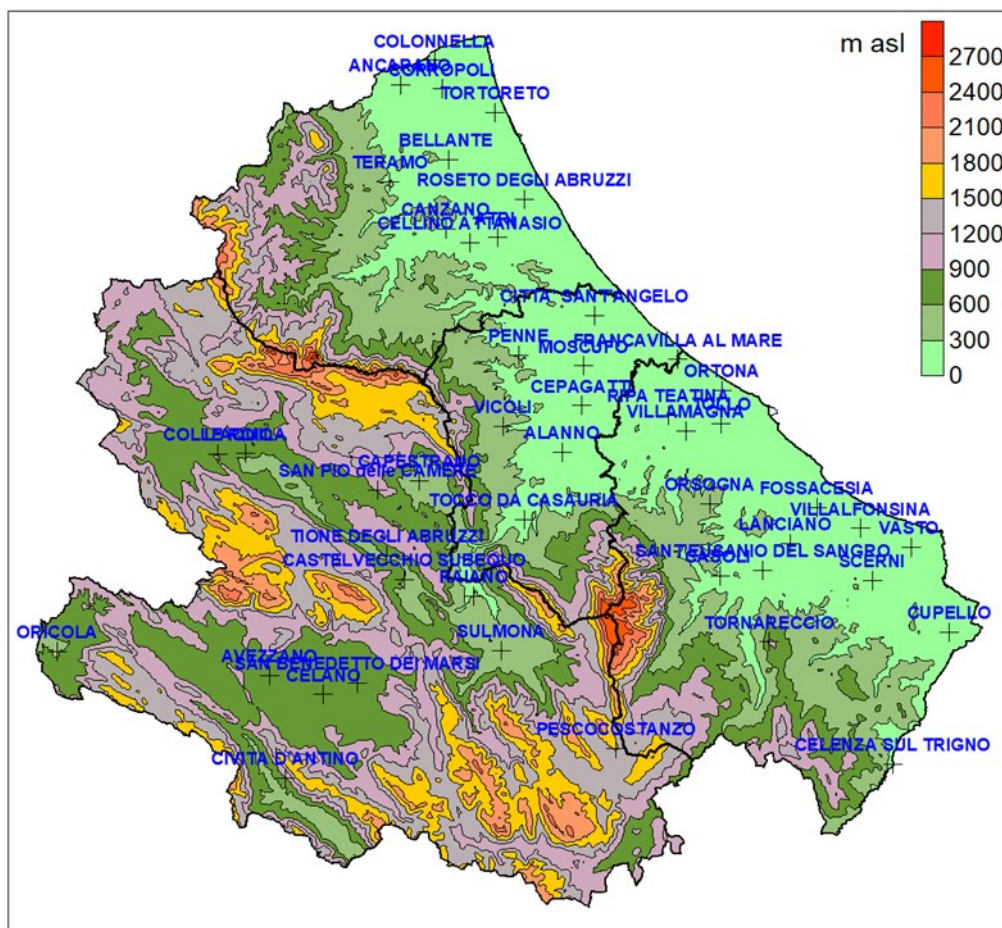


Fig. 1 - Distribuzione territoriale delle stazioni automatiche. (In questo report non sono stati elaborati i dati meteo di Casoli, Colle Roio, San Pio delle Camere e Citta' S. Angelo per anomalie di funzionamento delle stazioni automatiche. Per la stazione di Penne sono stati elaborati solo i dati di pioggia

I dati elaborati subiscono un processo di controllo finalizzato all'esclusione dei valori anomali. Per i dati mancanti vengo adottate tecniche di ricostruzione spaziale.

Il presente report è redatto per finalità agrometeorologiche e climatologiche al fine di fornire utili indicazioni al comparto agricolo.

CONSIDERAZIONI GENERALI

La regione Abruzzo è stata interessata nel mese di luglio da un andamento meteorologico estremamente caldo con valori termici superiori alla norma.

Le precipitazioni cumulate del mese di luglio 2024 sono state inferiori alle medie stazionali nella totalità delle zone monitorate.

ANALISI DELLA TERMOMETRIA

Le temperature medie si sono collocate nell'intervallo compreso tra 17,7 °C di Pescocostanzo e 28,8°C di Moscufo (Fig. 2).

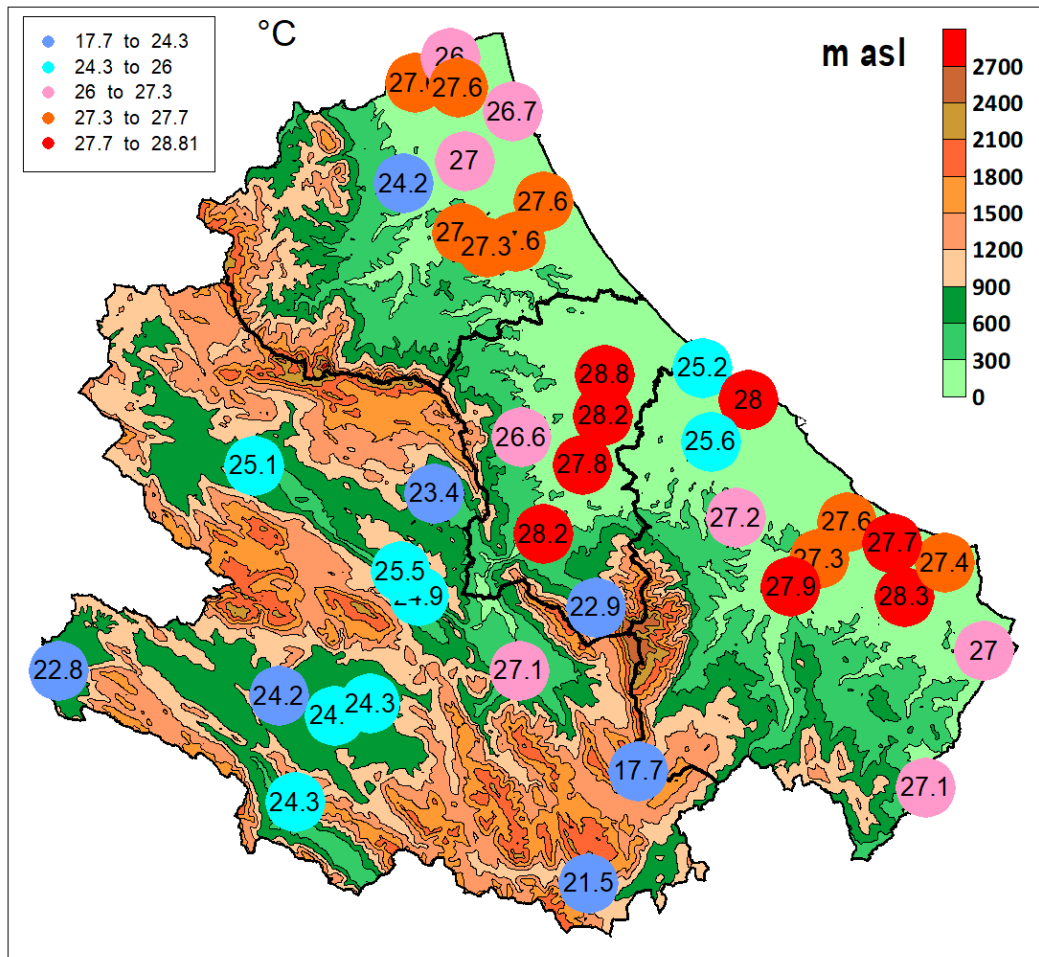


Fig. 2 - Temperature medie

I valori medi mensili hanno superato i valori storici (1991-2020) in tutte le località con lo scarto maggiore riscontrato a Scerni (Fig. 3).

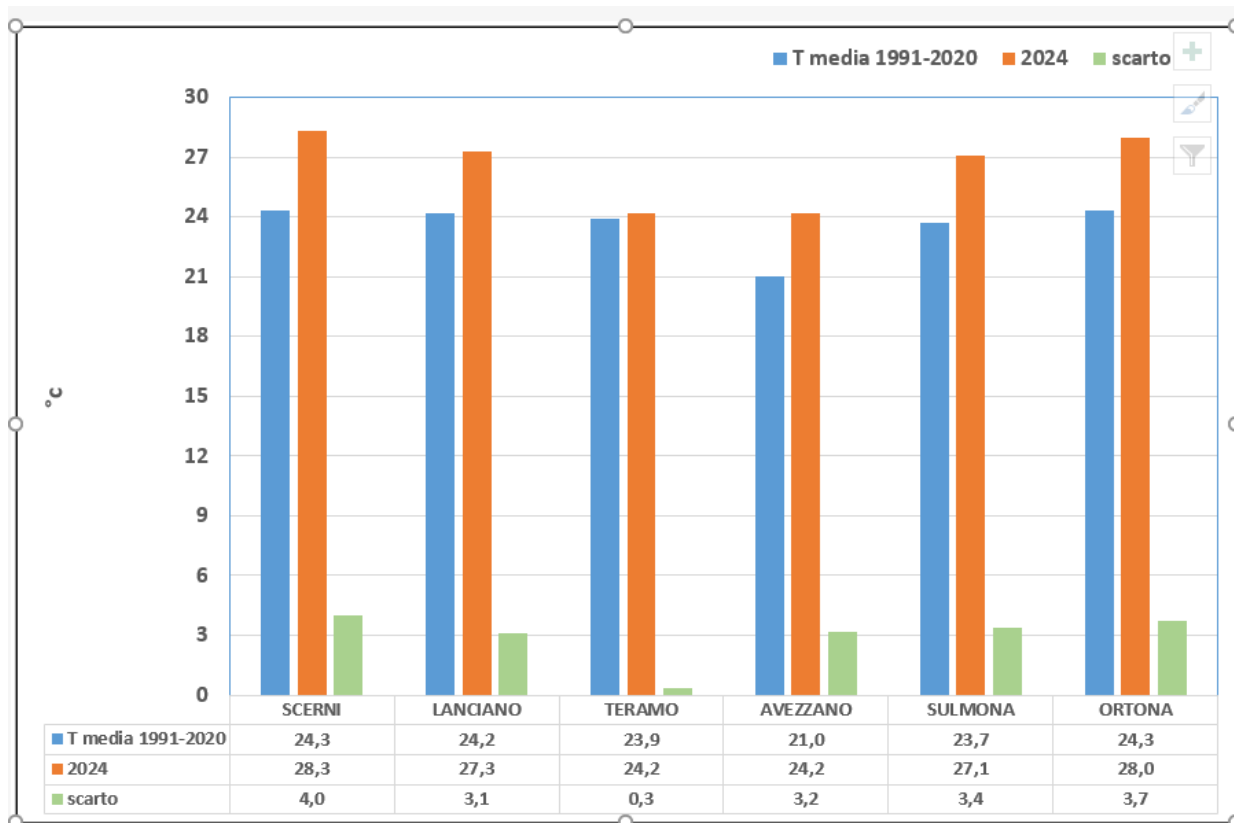


Fig. 3 Confronto per alcune località della regione Abruzzo tra le temperature medie registrate nel mese di luglio 2024 con quelle storiche (1991-2020).

Le medie delle temperature massime si sono collocate nell'intervallo compreso tra 28,7 °C di Pescocostanzo e 36,7°C di Sulmona (Fig. 4). Sono stati rilevati valori maggiori lungo la vallata del Sangro, in alcune aree del pescarese, del teramano a Celenza sul Trigno, e nelle aree interne della valle peligna e dell'Aquilano (Fig. 4).

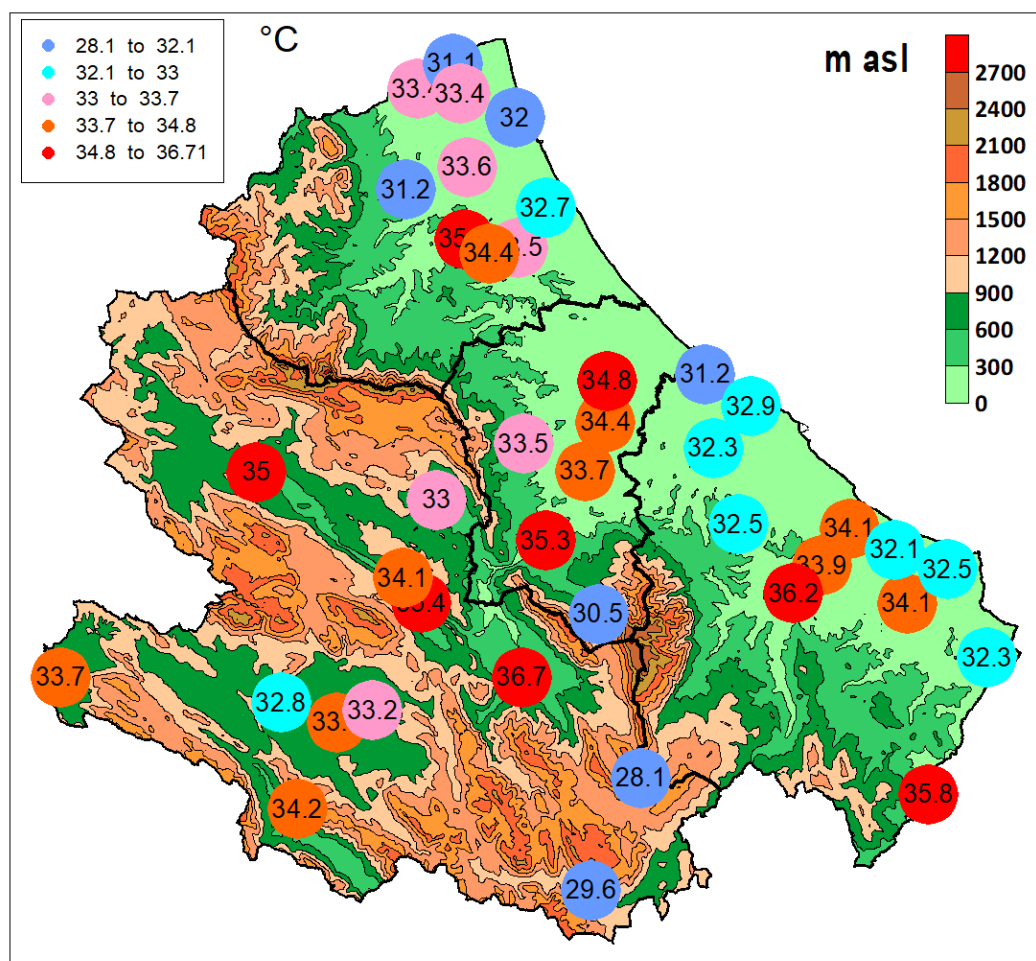


Fig. 4 - Media delle temperature massime

Le medie delle temperature massime sono risultate superiori ai valori storici in tutte le località oggetto del confronto; degno di nota è lo scarto di 5,9°C registrato a Sulmona (Fig. 5).

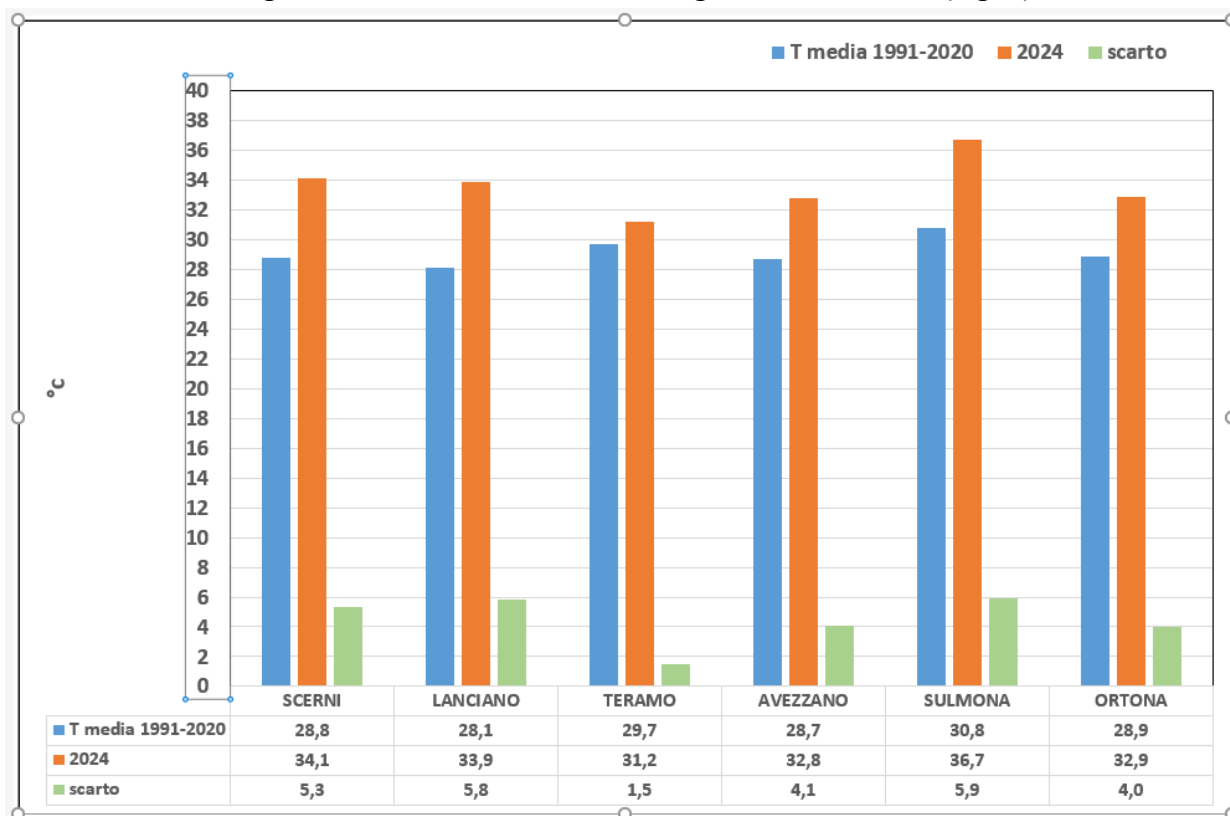


Fig. 5 - Confronto per alcune località della regione Abruzzo tra le medie delle temperature massime registrate nel mese di luglio 2024 con quelle storiche (1991-2020).

Le medie delle temperature minime si sono collocate nell'intervallo compreso tra 7,3°C di Pescocostanzo e 23,4°C di Villalfonsina (Fig. 6).

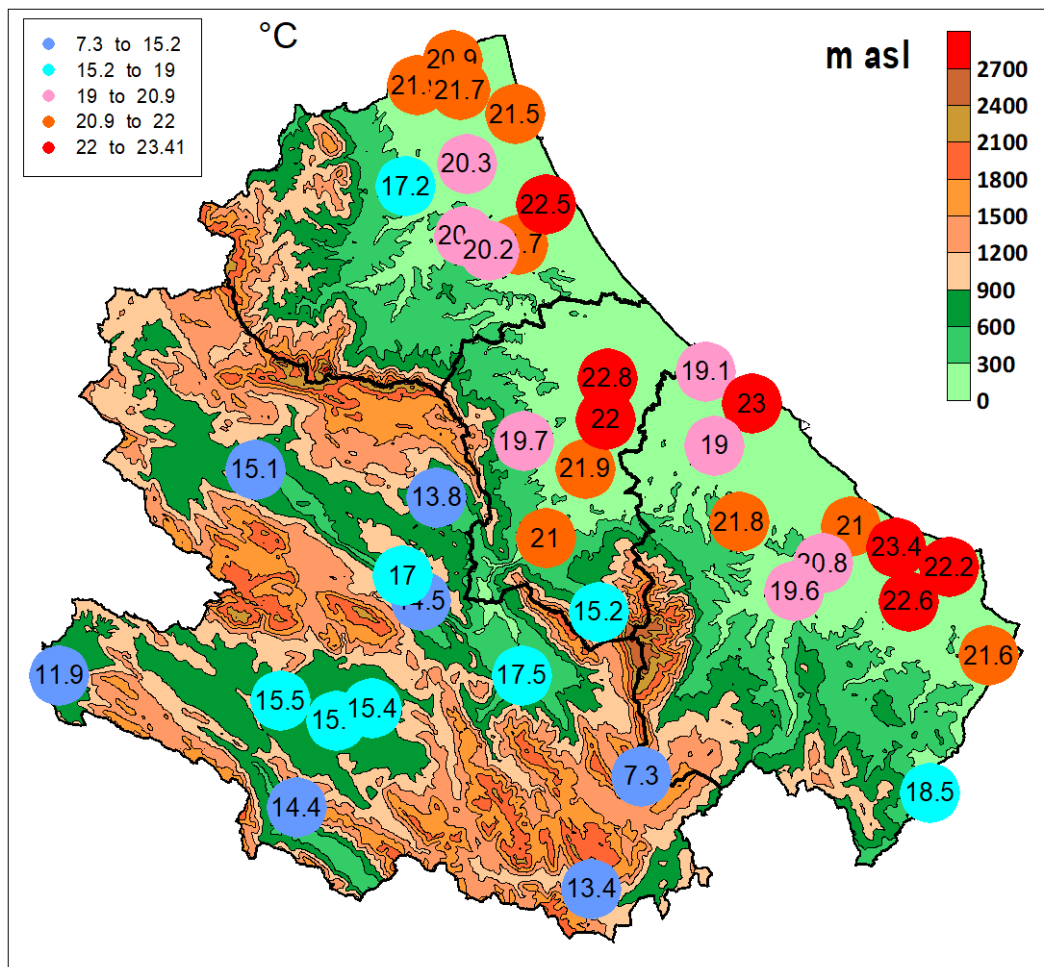


Fig. 6 - Media delle temperature minime

Per quanto riguarda il confronto con i dati storici (1991-2020) si segnala uno scarto negativo solo nella località di Lanciano. (Fig. 7).

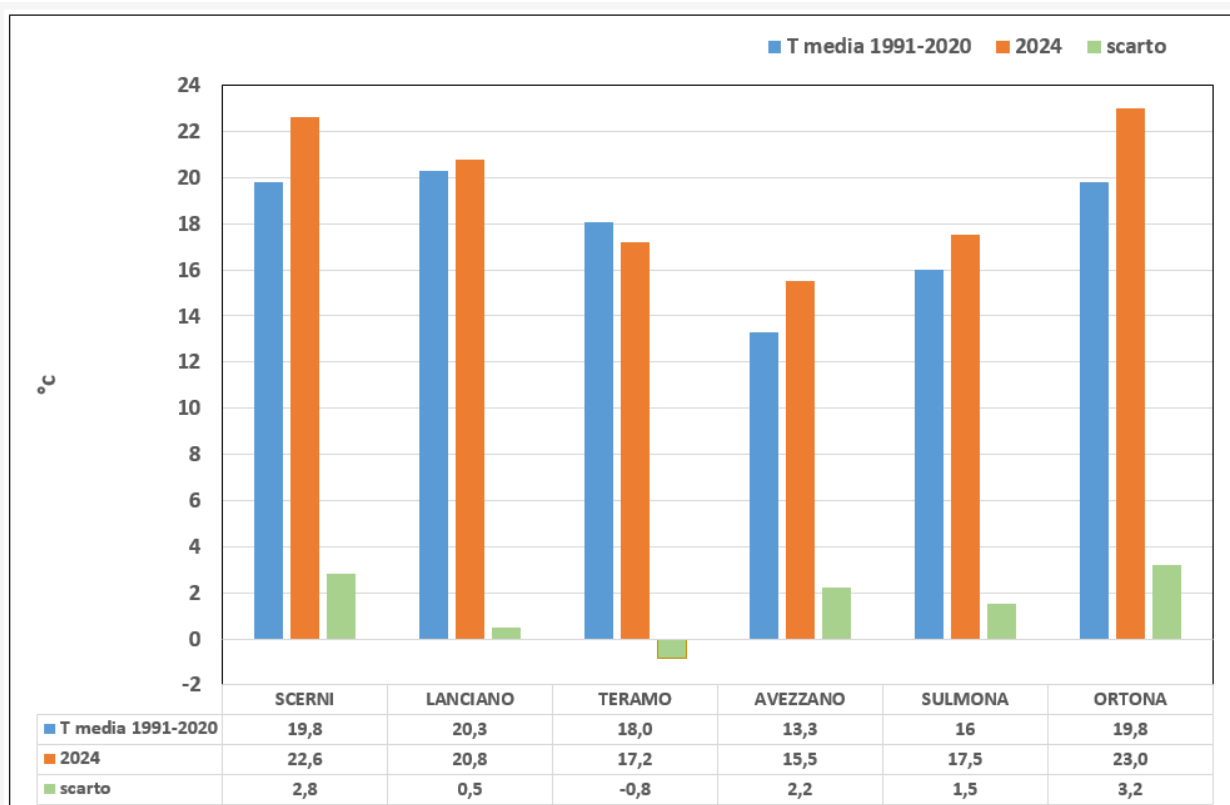


Fig. 7 - Confronto per alcune località tra le medie delle temperature minime registrate nel mese di luglio 2024 con quelle storiche (1991-2020).

Le temperature massime assolute si sono collocate nell'intervallo compreso tra 32,4°C di Pescocostanzo e 41,5°C di Capestrano. In 16 località si sono superati 38°C. (Fig. 8).

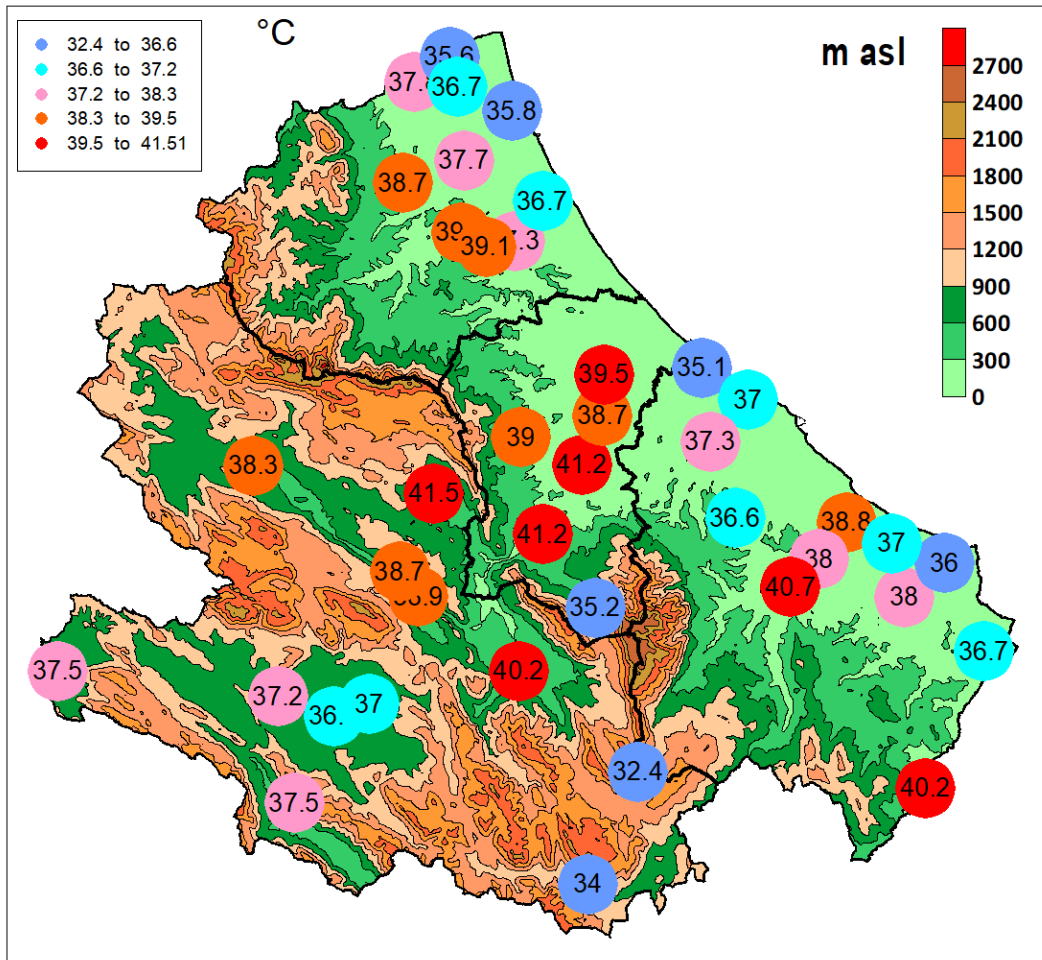


Fig. 8 - Temperature massime assolute

Le minime assolute si sono collocate nell'intervallo compreso tra 3,8°C di Pescocostanzo e 19,0°C di Ortona (Fig. 9).

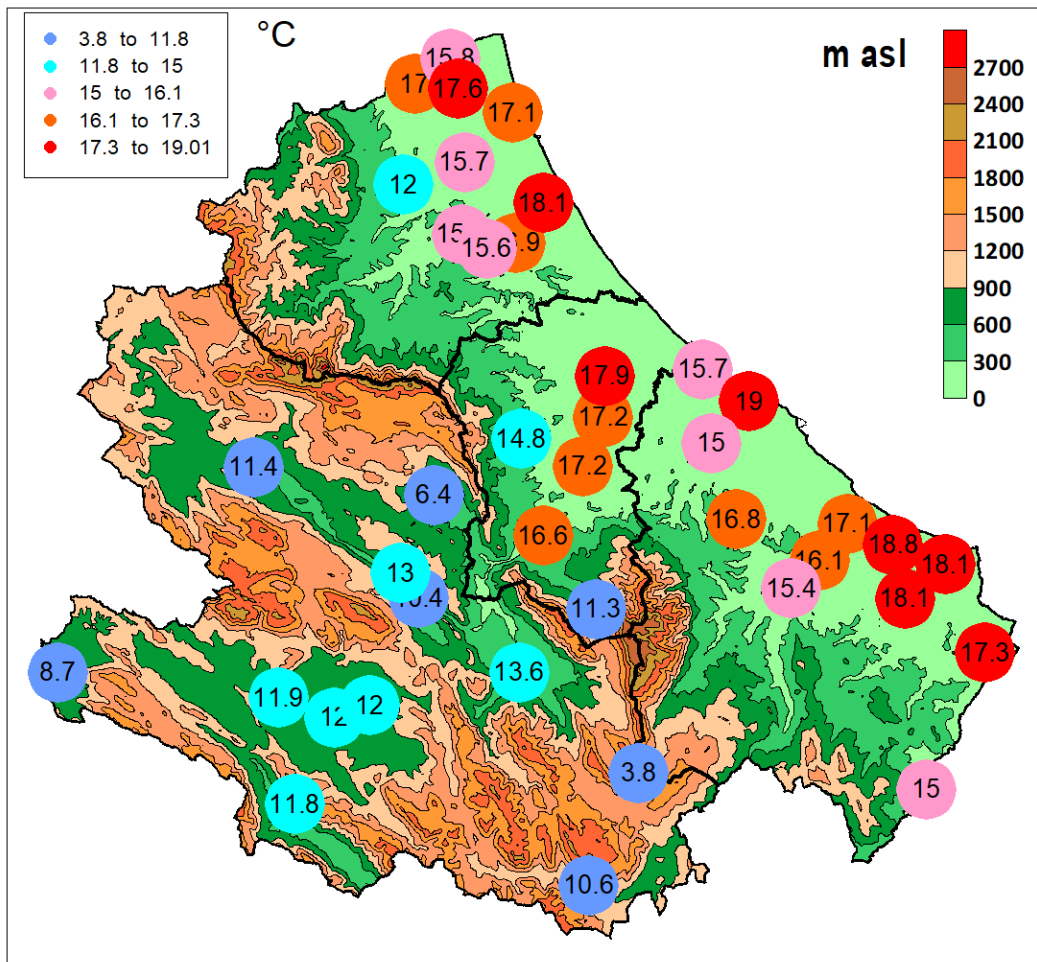
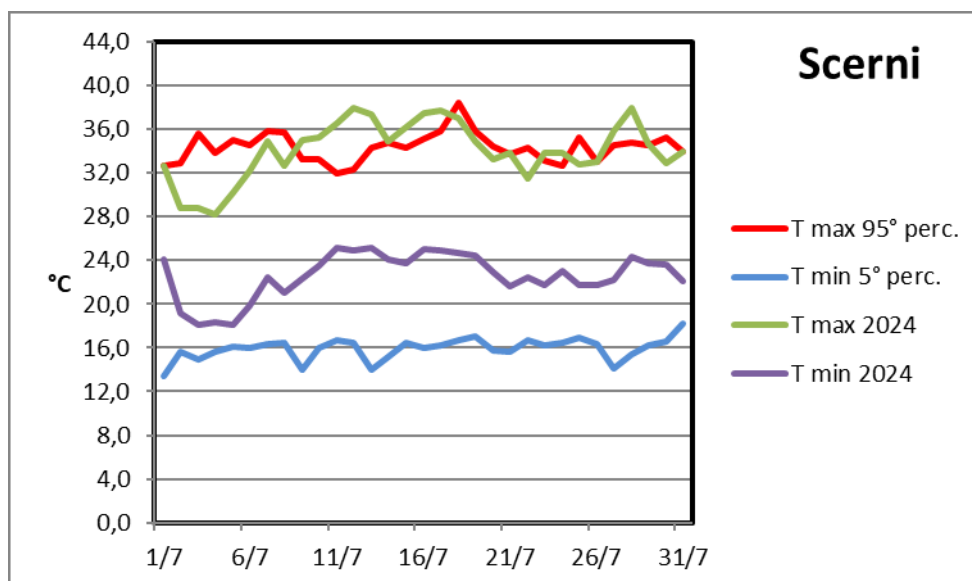
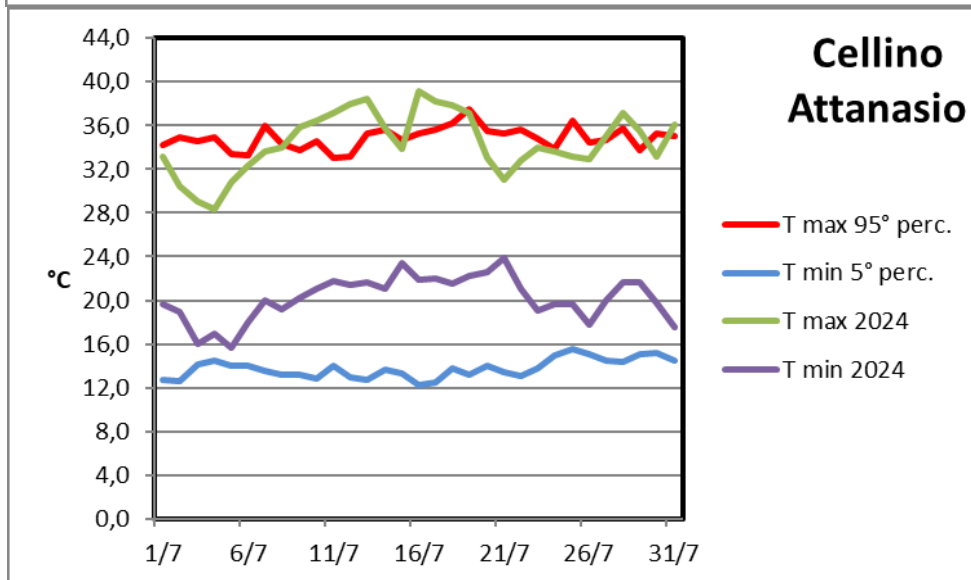
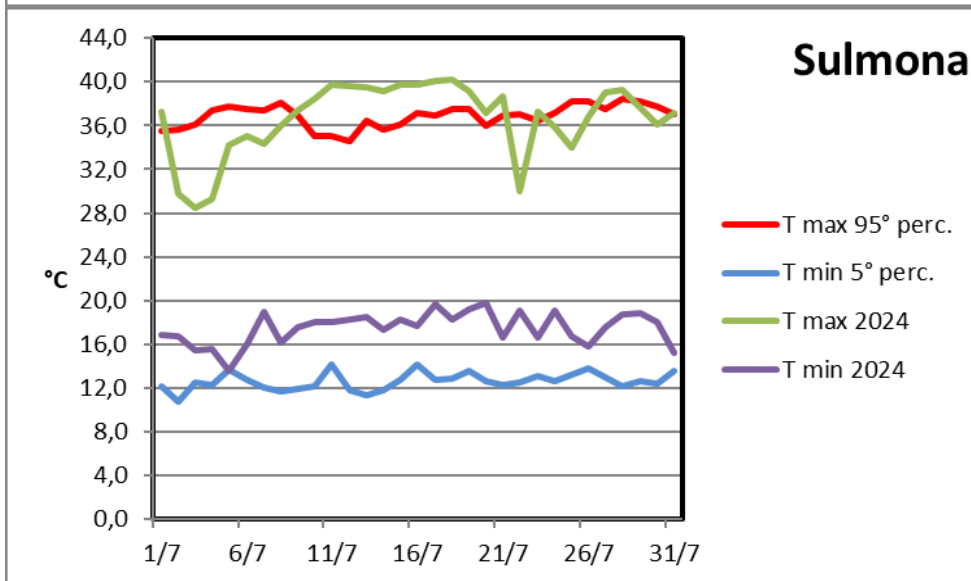
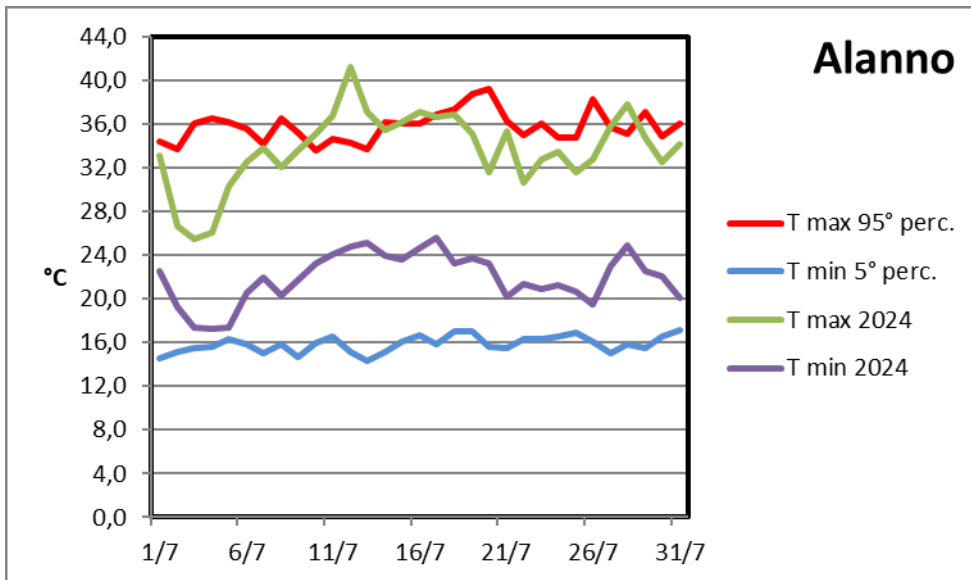


Fig. 9 - Temperature minime assolute

Il confronto con il 5° percentile delle temperature minime e il 95° percentile delle temperature massime del periodo 1971-2000 ha permesso di esaminare l'eventuale presenza di valori termici estremi in 6 località distribuite in modo omogeneo sul territorio regionale. I confronti climatologici sono stati effettuati sfruttando le informazioni contenute nella Banca dati del Centro Agrometeorologico di Vasto, nella quale sono confluiti anche i dati meteorologici rilevati dal Servizio Idrografico della regione Abruzzo.

L'esame dei dati termici, confrontati con quelli storici, evidenzia temperature massime superiori al 95° percentile con gli scarti maggiori rilevati nella seconda e terza decade del mese di luglio. (Fig. 10).





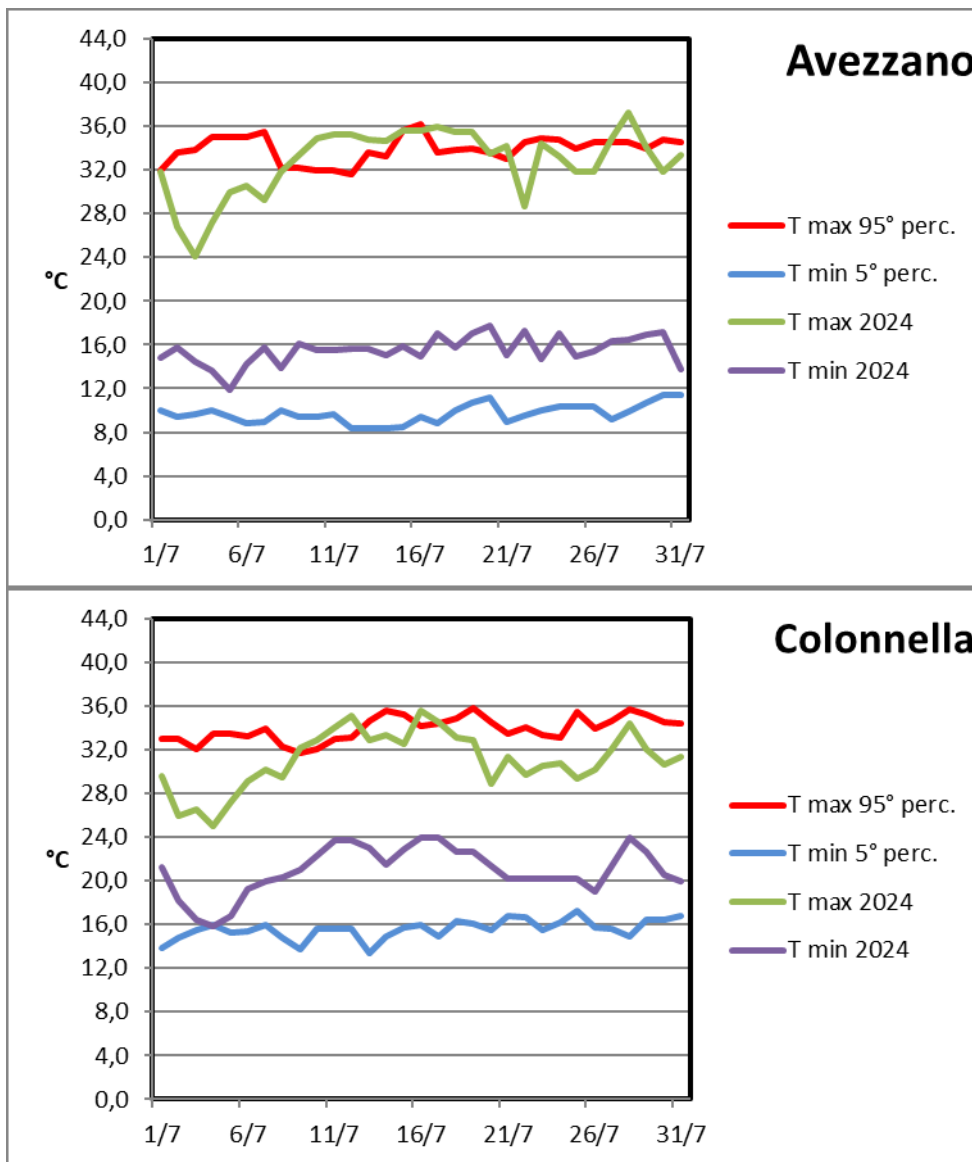


Fig.10 - Confronto tra le temperature registrate nel mese di luglio con il 5° percentile delle temperature minime e il 95° percentile delle temperature massime (serie storica 1971-2000) per alcune località della regione Abruzzo

Le temperature massime hanno superato i 30° nella quasi totalità dei giorni del mese di luglio in alcune aree del teramano, del pescarese, della val di Sangro e del peligno – aquilano (Fig.11)

Per quanto concerne il numero di giorni con temperature massime maggiori di 35°C si distinguono le località di Celenza sul Trigno, Sant’Eusanio del Sangro, Tocco da Casauria, Sulmona, Capestrano, L’Aquila e Oricola dove l’andamento meteorologico è stato particolarmente caldo (Fig. 12)

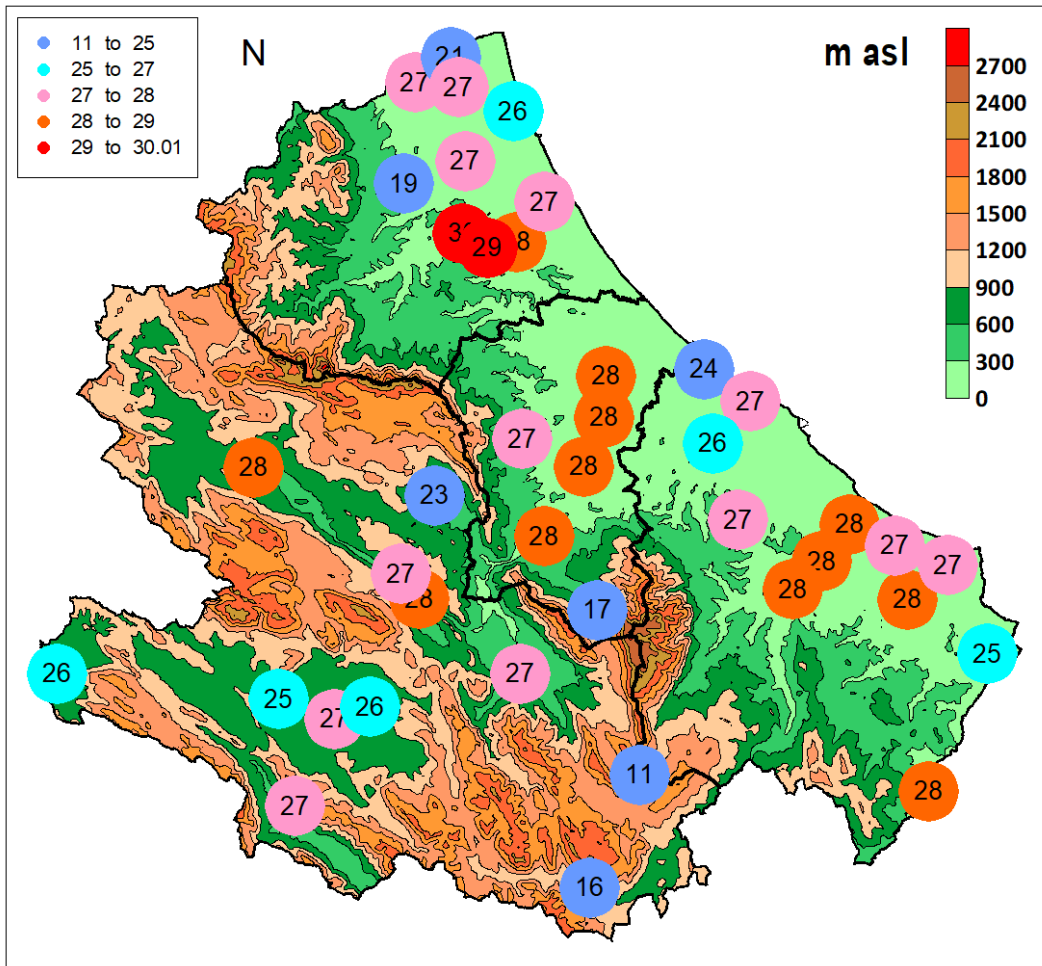


Fig. 11 – Numero di giorni con temperature massime maggiori di 30°C

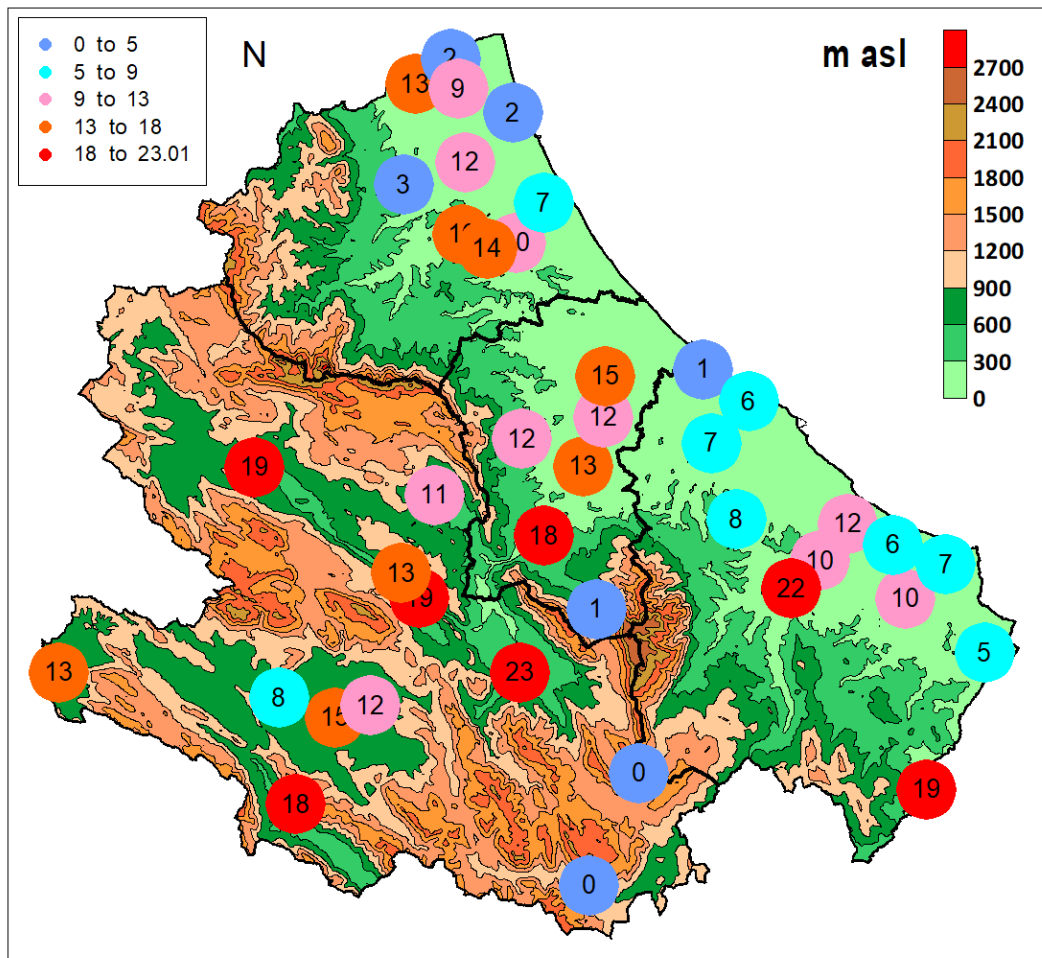


Fig. 12 – Numero di giorni con temperature massime maggiori di 35°C

ANALISI DELLA PLUVIOMETRIA

Le precipitazioni cumulate del mese di luglio 2024 sono state meno intense lungo la fascia collinare litoranea, in un contesto caratterizzato da estrema variabilità.

Esse si sono collocate nell'intervallo compreso tra 0 mm di Lanciano e 68,3 mm di Celenza sul Trigno. (Fig. 11).

Gli scarti in percentuale, ottenuti confrontando i dati pluviometrici registrati nel periodo in esame con quelli relativi alla media dell'arco temporale 1991-2020, risultano negativi in 15 località con la percentuale negativa più alta rilevata a Lanciano. (Fig. 13).

La località di Celenza sul Trigno ha fatto registrare la precipitazione massima giornaliera più alta con 46.9 mm(Fig.14).

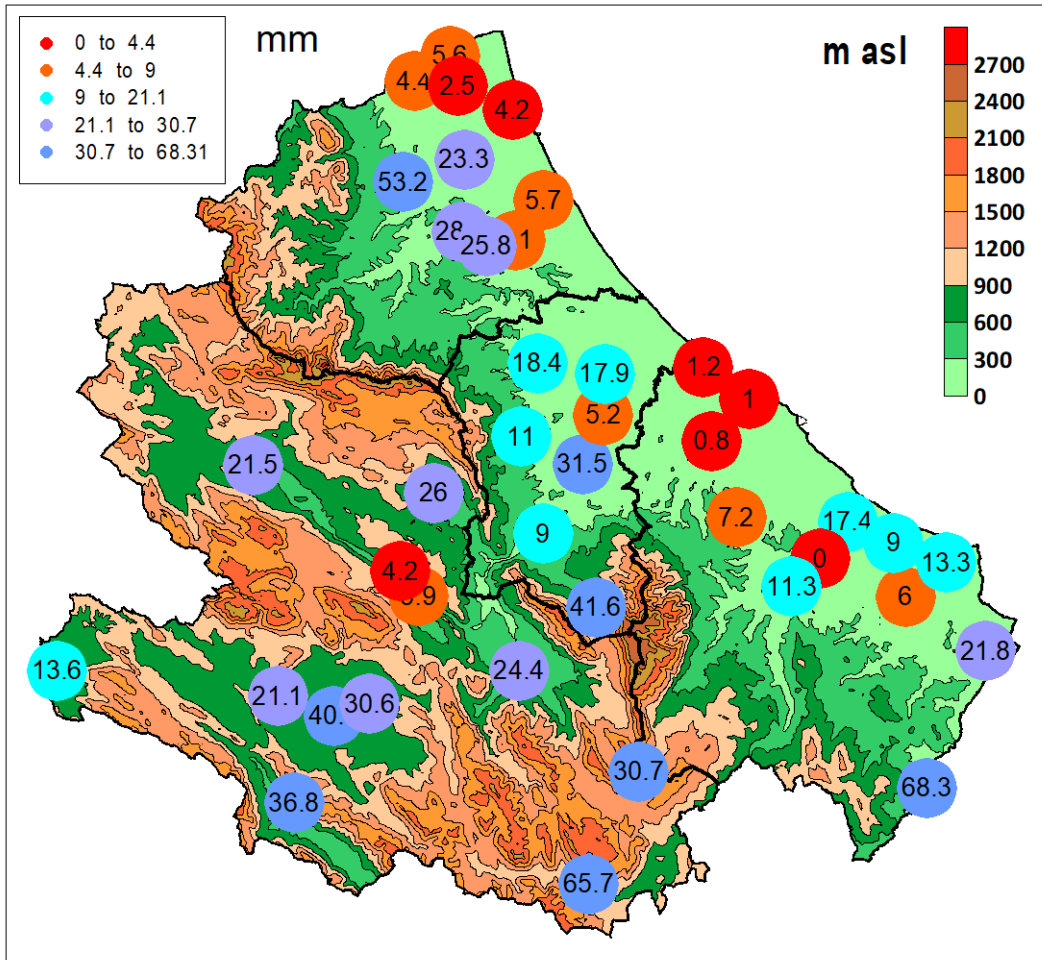


Fig. 13 - Precipitazioni cumulate totali

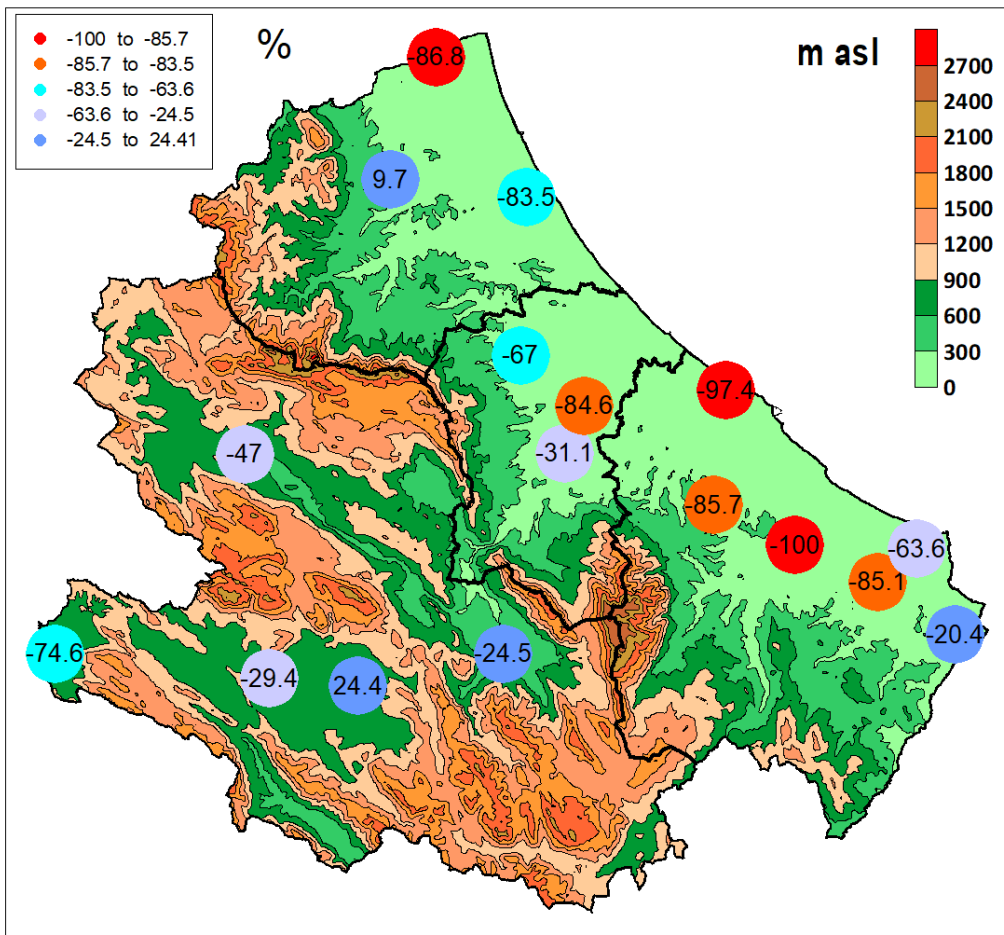


Fig. 14 - Scarti in percentuale delle precipitazioni cumulate del mese di luglio 2024 rispetto al dato storico (media 1991-2020).

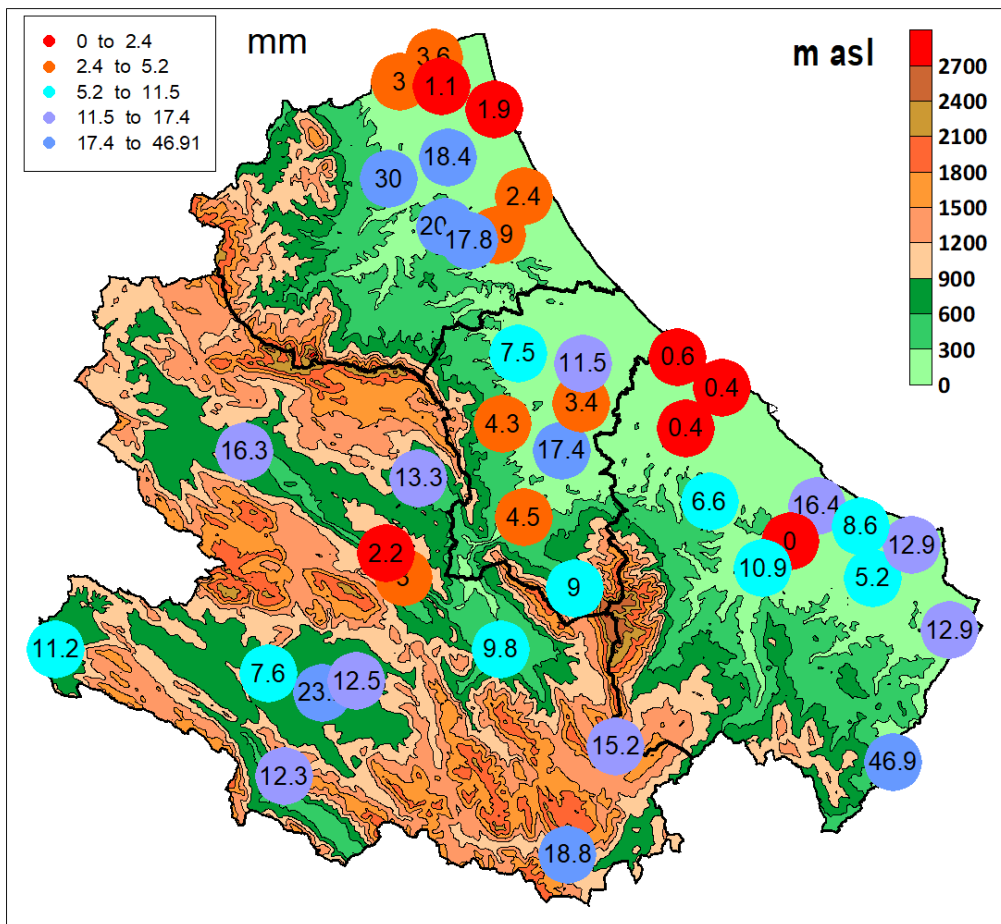


Fig. 15 - Precipitazioni massime giornaliere

BILANCIO IDRICO CLIMATICO

Il bilancio idro-climatico mensile si ottiene facendo la differenza tra le precipitazioni cumulate e l'evapotraspirazione di riferimento (Eto).

Esso consente di ricavare utili informazioni sulle complesse interazioni acqua-terreno; situazioni di bilancio idrico negativo indicano condizioni di deficit, con relativa carenza idrica per le colture, mentre, nelle situazioni in cui le precipitazioni superano le perdite per evapotraspirazione, si verificano condizioni di surplus idrico con fenomeni più o meno intensi di percolazione e ruscellamento.

L'evapotraspirazione di riferimento (Eto) viene definita come la quantità di acqua dispersa nell'atmosfera, attraverso i processi di evaporazione e traspirazione delle piante, da un prato di ampia estensione i cui processi di crescita e produzione non sono limitati dalla disponibilità idrica o da altri fattori di stress.

Essa in pratica rappresenta la domanda evapotraspirativa dell'ambiente; è strettamente correlata ai parametri meteorologici (radiazione solare, temperatura e umidità dell'aria, velocità del vento) e non è influenzata dai processi fisiologici della coltura.

Il calcolo dell'evapotraspirazione di riferimento (Eto) per le località oggetto dello studio è stato effettuato con la formula di Hargreaves-Samani, per la quale sono necessari solo i valori di temperatura massima e minima giornaliera.

Si rilevano valori negativi in tutte le località segno che l'evapotraspirazione di riferimento ha superato le precipitazioni (Fig. 14).

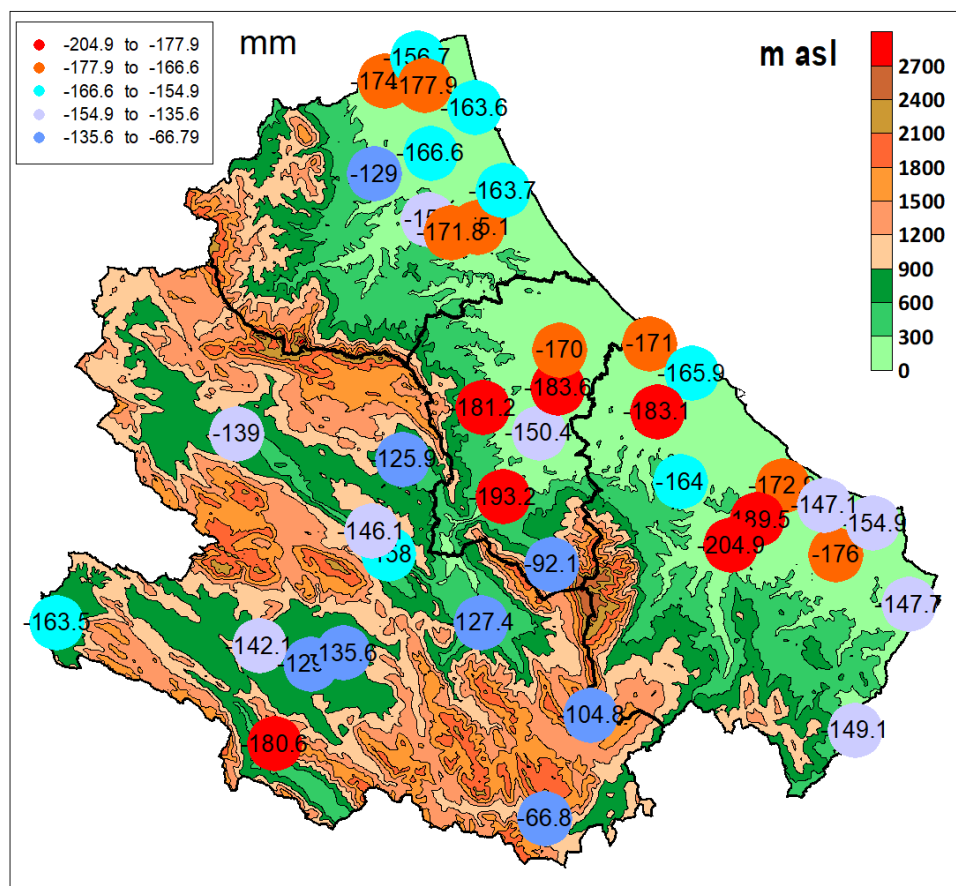


Fig. 16 - Bilancio idrico climatico del mese di luglio 2024

