

AGROMETEOROLOGIA

ANDAMENTO METEOROLOGICO

Periodo dal 30-04-2017 al 08-05-2017

Il periodo in esame è stato caratterizzato dalle significative precipitazioni cadute il 7 maggio. Esse sono state più consistenti nelle stazioni della province di Chieti e Pescara e hanno superato nella generalità dei casi i 10 mm

Nelle stesse aree le temperature medie si sono collocate nell'intervallo compreso tra i 15.8°C di Città S. Angelo e i 18,2 °C di Villamagna.

Nella provincia di Teramo si segnalano i 25 mm caduti a Cellino Attanasio associati ad una temperatura media di 17,8 mm.

Nella piana del Fucino i valori di pioggia sono stati inferiori a 5 mm mentre a Sulmona in Valle Peligna hanno quasi raggiunto i 10 mm.

Si riportano i grafici dell'andamento delle sommatorie termiche nelle aree vitate a confronto con i valori di riferimento del periodo 1971-2000 (media, 10 e 90 percentile)

In tutte le situazioni esaminate i valori sono stati superiori al dato storico e, nelle stazioni di Scerni, Pescara, Alanno e Penne, hanno anche superato il 90° percentile nella seconda decade del mese di aprile

Tale andamento meteorologico anomalo ha favorito lo sviluppo dei giovani tralci i quali sono stati danneggiati dal successivo brusco calo delle temperature.

Per approfondimenti consultare [Dati climatici settimanali](#) e [Dati metereologici giornalieri](#)
nel sito Regione Abruzzo – Agricoltura

PREVISIONE METEOROLOGICA DELLA SETTIMANA

La nostra regione sarà interessata da iniziali condizioni di tempo instabile con piogge e locali temporali lungo la fascia adriatica. A partire da giovedì le piogge lasceranno lo spazio a condizioni del tempo decisamente migliori con un progressivo aumento delle temperature.





