

# Commento climatico maggio/giugno

AGROMeteo

a cura di  
Emanuele Scalcione



zione: di conseguenza le esigenze idriche colturali sono rimaste basse. Il dato non è di poco conto, soprattutto nelle aree interne non irrigue, anche alla luce del fatto che in tutto il periodo considerato le precipitazioni, specialmente durante il mese di maggio, non sono state particolarmente abbondanti, e sono state inoltre distribuite a "macchia di leopardo" e quindi molto localizzate.

L'evapotraspirazione è in continua ascesa, facendo riscontrare un significativo incremento, nella fascia bradanica e metapontina, dai 5 mm al giorno per il mese di maggio agli 8 mm al giorno alla fine di giugno.

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito [www.alsia.it/servizi.htm](http://www.alsia.it/servizi.htm). ●

Il periodo considerato si è caratterizzato per una elevata instabilità, tanto che il mese di giugno, almeno nelle prime due decadi, ha avuto più le caratteristiche di un mese primaverile che estivo.

Questo è dovuto ad i temporali pomeridiani (specie nelle aree interne) legati al continuo arrivo di nuclei freddi dal nord Europa, ma anche alle temperature medie ovunque inferiori ai 20°C, ovvero al di sotto della media del periodo di circa 3°C.

Un deciso miglioramento si è registrato solo nella terza decade di giugno, periodo in cui le temperature massime, in numerose località, hanno superato i 35°C e le medie si sono allineate con la

tendenza generale del periodo (vedi tabelle). In maggio, invece, il susseguirsi di numerose perturbazioni ha determinato una alternanza di giornate soleggiate a periodi molto più freschi e con temporali sparsi, tra i quali vi è da ricordare quello che si è abbattuto in alcune contrade di Policoro e dintorni il giorno 24 con oltre 70 mm in un'ora. L'evento ha causato non pochi danni alle colture della zona colpita dal nubifragio.

Pertanto, questo ritardo nel cosiddetto "arrivo" dell'estate ha determinato un generale posticipo nella maturazione e raccolta delle primizie, ma nello stesso tempo ha contribuito a mantenere su livelli piuttosto contenuti l'evapotraspira-

Responsabile SAL

Emanuele Scalcione  
escalcione@alsia.it

Collaborazione

Pasquale Latorre

## Temperature (C°)

| DECADE     | Metapontino |      |      | Materano |      |      | Val d'Agri |      |      | Valle Mercure |      |      | Lavellese |      |      | Senise |      |      |
|------------|-------------|------|------|----------|------|------|------------|------|------|---------------|------|------|-----------|------|------|--------|------|------|
|            | MED         | MIN  | MAX  | MED      | MIN  | MAX  | MED        | MIN  | MAX  | MED           | MIN  | MAX  | MED       | MIN  | MAX  | MED    | MIN  | MAX  |
| I maggio   | 18,2        | 8,7  | 28,7 | 17,6     | 7,1  | 31,1 | 13,8       | 4,3  | 24,6 | 14,3          | 6,6  | 24,8 | 16,9      | 7,3  | 27,6 | 17,6   | 7,1  | 29,5 |
| II maggio  | 18,2        | 11,8 | 27,3 | 17,7     | 10,3 | 28,6 | 15,3       | 6,3  | 26,3 | 16,8          | 8,2  | 28,0 | 17,0      | 8,3  | 28,2 | 17,3   | 9,7  | 27,6 |
| III maggio | 21,4        | 10,6 | 31,5 | 21,1     | 9,5  | 33,1 | 16,6       | 4,1  | 26,8 | 17,5          | 7,3  | 26,9 | 20,4      | 7,6  | 33,6 | 19,6   | 7,7  | 32,1 |
| I giugno   | 20,3        | 11,0 | 31,2 | 19,4     | 9,5  | 31,8 | 15,9       | 4,8  | 26,4 | 17,1          | 7,7  | 27,7 | 18,8      | 7,4  | 31,5 | 18,8   | 8,4  | 33,0 |
| II giugno  | 21,2        | 9,6  | 32,6 | 20,1     | 7,5  | 31,0 | 16,8       | 4,4  | 27,0 | 18,3          | 6,4  | 28,5 | 19,9      | 6,6  | 31,1 | 19,5   | 7,4  | 32,2 |
| III giugno | 27,9        | 19,7 | 35,8 | 27,9     | 17,3 | 38,0 | 23,0       | 16,1 | 30,3 | 23,6          | 16,2 | 30,9 | 30,3      | 23,2 | 36,0 | 27,9   | 22,0 | 33,7 |

## Umidità relative medie (%), precipitazioni ed evotraspirazione potenziale (mm)

| DECADE     | Metapontino |      |                 | Materano |      |                 | Val d'Agri |      |                 | Valle Mercure |      |                 | Lavellese |      |                 | Senise |      |                 |
|------------|-------------|------|-----------------|----------|------|-----------------|------------|------|-----------------|---------------|------|-----------------|-----------|------|-----------------|--------|------|-----------------|
|            | MED         | PREC | ET <sub>o</sub> | MED      | PREC | ET <sub>o</sub> | MED        | PREC | ET <sub>o</sub> | MED           | PREC | ET <sub>o</sub> | MED       | PREC | ET <sub>o</sub> | MED    | PREC | ET <sub>o</sub> |
| I maggio   | 55,7        | 12,0 | 4,5             | 51,2     | 12,2 | 5,0             | 64,2       | 21,8 | 4,0             | 68,4          | 20,4 | 3,9             | 52,4      | 12,6 | 4,4             | 53,0   | 16,8 | 4,7             |
| II maggio  | 70,3        | 1,2  | 4,6             | 63,6     | 1,8  | 5,0             | 68,6       | 3,2  | 4,4             | 69,1          | 2,6  | 4,4             | 65,0      | 2,4  | 5,0             | 66,7   | 1,8  | 4,5             |
| III maggio | 53,7        | 13,2 | 6,4             | 48,3     | 1,8  | 6,4             | 65,4       | 27,8 | 5,4             | 69,8          | 18,4 | 5,3             | 47,8      | 0,2  | 6,9             | 54,2   | 9,4  | 6,1             |
| I giugno   | 61,9        | 11,2 | 5,5             | 54,6     | 11,0 | 5,6             | 74,3       | 19,8 | 4,6             | 72,8          | 16,4 | 4,7             | 56,8      | 3,8  | 5,8             | 62,4   | 27,4 | 5,4             |
| II giugno  | 65,7        | 5,8  | 5,7             | 59,9     | 26,2 | 5,7             | 70,2       | 24,8 | 5,1             | 70,5          | 28,2 | 5,2             | 58,7      | 32,8 | 6,2             | 66,2   | 25,8 | 5,6             |
| III giugno | 42,0        | 0,0  | 7,3             | 37,0     | 10,2 | 7,8             | 59,4       | 0,0  | 6,1             | 58,9          | 0,6  | 5,8             | 43,7      | 0,0  | 7,4             | 48,4   | 6,0  | 7,2             |