



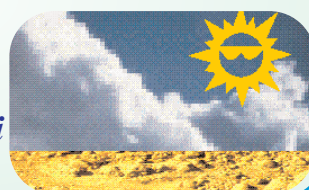
I DECADE DI GIUGNO 2004 - N°16



| | |
|----------------------------------|------------|
| Temperature estreme nella decade | pag. 2 |
| Temperature anomale | pag. 3 - 4 |
| Mappe degli scarti dal clima | pag. 5 |
| Precipitazioni nella decade | pag. 6 |
| Precipitazioni anomale | pag. 7 |
| Mappe delle precipitazioni | pag. 8 |
| Tendenza neteorologica | pag. 9 |
| Elenco stazioni | pag. 10 |
| 100 anni fa | pag. 11 |
| Note su mappe e tabelle | pag. 14 |

Un vortice depressionario concentrato tra la Corsica e la Sardegna insieme ad un fronte freddo che sta attraversando la Penisola, continuano a condizionare il tempo sulle nostre regioni provocando una moderata instabilità più accentuata su quelle centrali e settentrionali. Contemporaneamente un'altra perturbazione proveniente dall'Africa potrebbe causare fenomeni piovosi sul meridione.

L'inizio della decade è stato caratterizzato da instabilità diffusa sia al nord che al centro a causa di un vortice in quota che posizionato sul versante settentrionale delle Alpi ha spinto corpi nuvolosi sulla nostra Penisola verso i Balcani, spostando l'instabilità verso Sud. La depressione, insieme ad un vortice localizzato sul versante adriatico, ha continuato ad insistere sulle regioni centro meridionali, mantenendo attivi fenomeni instabili. Nelle seconda metà della decade, grazie all'azione combinata dell'anticiclone delle Azzorre e di quello Africano, il tempo si è mantenuto stabile e soleggiato con temperature molto elevate soprattutto nelle città dell'Italia settentrionale.



Analisi delle temperature della I decade di giugno 2004 *

| Stazione | Prov. | Quota (m) | T. min(°C) più bassa | T. max (°C) più alta | Media climatica (°C) | | Numero di giorni anomali | |
|----------------------|-------|--------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | | T. min | T. max | T. min | T. max |
| TORINO CASELLE | TO | 301 | 11.0 | 31.7 | 12.9 | 23.6 | 0 | 2 |
| NOVARA CAMERI | NO | 178 | 11.8 | 31.2 | 12.6 | 24.5 | 0 | 1 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 14.6 | 33.2 | 14.2 | 22.4 | 2 | 4 |
| VERZUOLO | CN | 420 | 13.7 | 31.9 | 13.7 | 23.1 | 2 | 3 |
| CARPENETO | AL | 230 | 12.0 | 31.4 | 13.3 | 23.2 | 1 | 3 |
| ORIO AL SERIO | BG | 238 | 12.8 | 33.1 | 13.7 | 24.2 | 1 | 2 |
| BRESCIA GHEDI | BS | 102 | 13.8 | 33.3 | 14.4 | 25.1 | 0 | 2 |
| ZANZARINA | MN | 40 | 13.0 | 33.5 | 13.3 | 26.2 | 0 | 2 |
| MONTANASO LOMBARDO | LO | 83 | 13.2 | 34.1 | 14.1 | 24.6 | 0 | 2 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 9.9 | 31.7 | 11.7 | 23.0 | 2 | 4 |
| VERONA VILLAFRANCA | VR | 67 | 14.5 | 32.6 | 14.1 | 25.1 | 0 | 1 |
| VICENZA | VI | 39 | 12.8 | 34.4 | 14.3 | 25.4 | 1 | 2 |
| TREVISO SANT'ANGELO | TV | 18 | 12.8 | 31.2 | 14.7 | 25.1 | 0 | 0 |
| SUSEGANA | TV | 67 | 11.0 | 29.4 | 13.4 | 23.9 | 1 | 0 |
| VENEZIA TESSERA | VE | 2 | 13.0 | 28.1 | 15.0 | 23.9 | 0 | 0 |
| CIVIDALE | UD | 130 | 11.8 | 30.6 | 13.8 | 24.7 | 0 | 0 |
| TRIESTE | TS | 8 | 14.4 | 27.2 | 16.8 | 24.3 | 0 | 0 |
| FIUME VENETO | PN | 19 | 12.5 | 31.2 | 14.4 | 25.8 | 0 | 3 |
| CAPO MELE | SV | 220 | 16.2 | 26.4 | 16.0 | 22.4 | 0 | 0 |
| GENOVA SESTRI | GE | 2 | 16.7 | 28.1 | 16.8 | 23.1 | 0 | 1 |
| SARZANA LUNI | SP | 9 | 11.0 | 27.2 | 14.3 | 24.3 | 0 | 0 |
| PIACENZA | PC | 134 | 11.8 | 34.8 | 12.8 | 24.9 | 0 | 2 |
| BOLOGNA B. PANIGALE | BO | 36 | 13.2 | 34.2 | 14.7 | 25.7 | 1 | 1 |
| MARINA DI RAVENNA | RA | 2 | 12.8 | 28.4 | 15.5 | 24.4 | 0 | 0 |
| RIMINI | RN | 12 | 11.6 | 28.2 | 13.9 | 24.1 | 0 | 0 |
| SAN CASCIANO | FI | 230 | 13.4 | 31.2 | 13.7 | 25.0 | 0 | 0 |
| SAN PIERO A GRADO | PI | 3 | 9.1 | 28.0 | 11.5 | 24.6 | 1 | 0 |
| AREZZO | AR | 248 | 10.2 | 31.6 | 10.7 | 24.9 | 1 | 1 |
| RADICOFANI | SI | 896 | 9.8 | 22.4 | 12.0 | 19.8 | 0 | 0 |
| GROSSETO | GR | 5 | 11.4 | 31.2 | 12.8 | 25.5 | 0 | 0 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 7.9 | 32.2 | 10.2 | 25.4 | 1 | 2 |
| MARSCIANO | PG | 229 | 11.5 | 32.7 | 12.2 | 25.8 | 0 | 1 |
| FRONTONE | PS | 570 | 11.0 | 31.5 | 14.0 | 22.4 | 0 | 1 |
| FALCONARA | AN | 12 | 12.0 | 30.8 | 13.6 | 24.5 | 0 | 1 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 12.4 | 32.7 | 13.5 | 25.8 | 0 | 3 |
| CAPRAROLA | VT | 650 | 11.1 | 29.6 | 13.2 | 22.4 | 1 | 2 |
| ROMA CIAMPINO | RM | 129 | 12.4 | 27.2 | 14.1 | 25.8 | 1 | 0 |
| ROMA COLLEGIO ROMANO | RM | 57 | 14.9 | 29.3 | 16.4 | 26.4 | 0 | 0 |
| BORGO SAN MICHELE | LT | 12 | 12.5 | 27.8 | 12.6 | 25.7 | 0 | 0 |
| FROSINONE | FR | 180 | 11.6 | 26.6 | 12.4 | 25.8 | 0 | 0 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 4.7 | 26.8 | 5.7 | 22.4 | 3 | 3 |
| PESCARA | PE | 10 | 10.2 | 30.6 | 13.7 | 25.0 | 0 | 2 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 5.5 | 29.4 | 7.4 | 24.6 | 2 | 2 |
| TERMOLI | CB | 16 | 19.0 | 29.0 | 17.3 | 23.4 | 0 | 0 |
| GRAZZANISE | CE | 9 | 12.0 | 30.0 | 13.6 | 25.6 | 0 | 0 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 10.3 | 31.4 | 11.7 | 26.7 | 0 | 2 |
| NAPOLI CAPODICHINO | NA | 88 | 13.1 | 27.6 | 14.9 | 25.4 | 0 | 0 |
| CAPO PALINURO | SA | 184 | 14.0 | 25.0 | 16.8 | 24.1 | 0 | 1 |
| PONTECAGNANO | SA | 29 | 11.1 | 26.8 | 12.8 | 25.4 | 0 | 2 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 11.2 | 35.8 | 14.0 | 27.5 | 0 | 2 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 12.5 | 27.8 | 12.5 | 25.3 | 0 | 0 |
| TURI | BA | 230 | 11.6 | 32.4 | 13.2 | 25.5 | 0 | 1 |
| MARINA DI GINOSA | TA | 2 | 16.4 | 22.2 | 15.7 | 25.3 | 0 | 0 |
| BRINDISI | BR | 15 | 14.6 | 25.6 | 16.6 | 25.1 | 0 | 3 |
| S. MARIA DI LEUCA | LE | 104 | - | - | - | - | - | - |
| LECCE | LE | 48 | 10.8 | 30.4 | 15.2 | 27.4 | 2 | 2 |
| POTENZA | PZ | 823 | 10.4 | 29.0 | 11.9 | 21.2 | 0 | 1 |
| ALIANO | MT | 250 | 11.2 | 32.1 | 11.9 | 29.4 | 0 | 3 |
| MATERA | MT | 370 | 10.2 | 30.2 | 12.4 | 27.8 | 0 | 5 |
| BONIFATI | CS | 484 | 14.0 | 23.0 | 15.6 | 22.9 | 0 | 0 |
| SIBARI | CS | 10 | 13.4 | 33.0 | 14.8 | 28.1 | 0 | 2 |
| LAMEZIA TERME | CZ | 13 | 14.1 | 24.1 | 15.2 | 25.3 | 0 | 0 |
| REGGIO CALABRIA | RC | 11 | 15.2 | 31.5 | 17.5 | 26.7 | 0 | 0 |
| TRAPANI BIRGI | TP | 7 | 14.2 | 26.4 | 15.8 | 25.9 | 0 | 0 |
| PALERMO PUNTA RAISI | PA | 21 | 15.0 | 25.5 | 18.4 | 24.5 | 0 | 0 |
| MESSINA | ME | 59 | 15.8 | 26.4 | 19.0 | 25.5 | 1 | 1 |
| PIETRANERA | AG | 158 | 7.8 | 29.7 | 10.8 | 28.6 | 0 | 2 |
| GELA | CL | 11 | 15.8 | 24.4 | 17.5 | 23.7 | 0 | 0 |
| SANTO PIETRO | CT | 313 | 10.6 | 29.1 | 14.3 | 27.2 | 0 | 0 |
| LIBERTINIA | CT | 183 | 8.3 | 31.4 | 12.7 | 29.6 | 2 | 1 |
| COZZO SPADARO | SR | 46 | 15.0 | 25.2 | 17.9 | 25.3 | 0 | 0 |
| ALGHERO | SS | 23 | - | - | - | - | - | - |
| OLBIA COSTA SMERALDA | SS | 11 | 11.8 | 29.1 | 13.9 | 26.6 | 1 | 0 |
| CAPO BELLAVISTA | NU | 138 | 13.8 | 27.8 | 16.7 | 23.9 | 0 | 2 |
| CAGLIARI ELMAS | CA | 4 | 13.6 | 29.6 | 15.2 | 25.5 | 0 | 0 |
| CHILIVANI | SS | 216 | 8.9 | 33.1 | 10.6 | 27.4 | 0 | 0 |
| SANTA LUCIA | OR | 14 | 10.4 | 31.3 | 13.8 | 27.1 | 0 | 1 |

Temperature anomale della I decade di giugno 2004 *

| Stazione | Prov. | Quota (m) | Giorno | Evento giornaliero (°C) | | Scarto dal clima (°C) | | Intervallo climatico (°C) | |
|----------------------|-------|--------------|--------|-------------------------|---------|-----------------------|--------|---------------------------|--------|
| | | | | T. min | T. max | T. min | T. max | T. min | T. max |
| VIGALZANO | TN | 539 | 1 | 11.6 | 15.1 !! | 0.3 | -7.4 | 8.5 | 14.1 |
| FIUME VENETO | PN | 19 | 1 | 14.7 | 19.8 ! | 0.7 | -5.3 | 10.4 | 17.3 |
| AREZZO | AR | 248 | 1 | 14.8 ! | 21.8 | 4.5 | -2.6 | 5.4 | 14.8 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 1 | 13.8 ! | 20.5 | 4.1 | -4.3 | 5.7 | 13.7 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 1 | 14.0 | 19.9 ! | 1.0 | -5.2 | 9.1 | 16.7 |
| ROMA CIAMPINO | RM | 129 | 1 | 17.6 ! | 21.8 | 4.0 | -3.5 | 9.4 | 17.6 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 1 | 7.0 | 16.6 ! | 1.6 | -5.1 | 1.4 | 9.2 |
| LIBERTINIA | CT | 183 | 1 | 8.3 ! | 28.4 | -3.7 | -0.4 | 8.9 | 15.3 |
| SAN PIERO A GRADO | PI | 3 | 2 | 15.0 ! | 24.2 | 3.9 | -0.1 | 7.1 | 14.9 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 2 | 10.1 ! | 21.4 | 4.6 | -0.5 | 1.5 | 9.3 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 2 | 11.5 ! | 23.4 | 4.4 | -0.6 | 2.9 | 11.2 |
| CAPO PALINURO | SA | 184 | 2 | 15.4 | 19.0 ! | -1.1 | -4.8 | 12.7 | 20.5 |
| PONTECAGNANO | SA | 29 | 2 | 15.4 | 20.4 ! | 2.9 | -4.6 | 9.0 | 16.0 |
| OLBIA COSTA SMERALDA | SS | 11 | 2 | 17.3 ! | 25.1 | 3.8 | -1.0 | 9.0 | 17.3 |
| CAPO BELLAVISTA | NU | 138 | 2 | 18.6 | 27.8 ! | 2.3 | 4.4 | 13.2 | 19.4 |
| GENOVA SESTRI | GE | 2 | 3 | 16.9 | 28.1 ! | 0.3 | 5.2 | 12.5 | 20.6 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 3 | 10.0 ! | 16.8 ! | 4.5 | -5.2 | 1.5 | 9.3 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 3 | 11.2 | 17.9 ! | 4.1 | -6.2 | 2.9 | 11.2 |
| ALIANO | MT | 250 | 3 | 13.3 | 21.0 !! | 1.5 | -8.2 | 8.2 | 15.4 |
| MATERA | MT | 370 | 3 | 13.6 | 21.4 ! | 1.5 | -6.0 | 8.3 | 15.8 |
| SANTA LUCIA | OR | 14 | 3 | 13.8 | 22.4 ! | 0.2 | -4.5 | 9.9 | 17.3 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 4 | 14.4 ! | 25.9 | 2.8 | 3.1 | 8.7 | 14.3 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 4 | 10.3 ! | 14.3 !! | 4.7 | -7.8 | 1.6 | 9.4 |
| PESCARA | PE | 10 | 4 | 13.1 | 17.4 ! | -0.3 | -7.3 | 9.0 | 17.5 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 4 | 11.2 | 14.1 !! | 4.0 | -10.1 | 3.0 | 11.3 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 4 | 13.3 | 16.8 !! | 1.8 | -9.7 | 7.8 | 15.2 |
| PONTECAGNANO | SA | 29 | 4 | 14.0 | 20.3 ! | 1.4 | -4.9 | 9.1 | 16.2 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 4 | 14.6 | 18.6 ! | 0.8 | -8.6 | 9.2 | 18.1 |
| BRINDISI | BR | 15 | 4 | 15.4 | 18.6 ! | -1.0 | -6.3 | 12.5 | 20.3 |
| LECCE | LE | 48 | 4 | 13.8 | 21.4 ! | -1.2 | -5.8 | 10.6 | 19.1 |
| ALIANO | MT | 250 | 4 | 14.1 | 20.2 !! | 2.2 | -9.2 | 8.2 | 15.5 |
| MATERA | MT | 370 | 4 | 13.1 | 16.4 !! | 0.9 | -11.1 | 8.4 | 16.0 |
| SIBARI | CS | 10 | 4 | 14.9 | 22.9 ! | 0.3 | -4.9 | 11.2 | 18.0 |
| MESSINA | ME | 59 | 4 | 17.0 | 20.4 ! | -1.7 | -4.8 | 15.3 | 22.0 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 5 | 11.5 ! | 19.5 | 4.2 | -4.9 | 3.1 | 11.4 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 5 | 13.4 | 21.2 ! | 1.8 | -5.4 | 7.8 | 15.3 |
| BRINDISI | BR | 15 | 5 | 16.0 | 19.6 ! | -0.6 | -5.4 | 12.6 | 20.4 |
| LECCE | LE | 48 | 5 | 13.6 | 20.0 ! | -1.5 | -7.3 | 10.8 | 19.2 |
| ALIANO | MT | 250 | 5 | 14.1 | 22.4 ! | 2.1 | -7.2 | 8.2 | 15.6 |
| MATERA | MT | 370 | 5 | 12.3 | 21.1 ! | -0.1 | -6.6 | 8.4 | 16.2 |
| PIETRANERA | AG | 158 | 5 | 9.0 | 23.3 ! | -1.8 | -5.3 | 7.5 | 14.4 |
| LIBERTINIA | CT | 183 | 5 | 10.6 | 24.8 ! | -2.0 | -4.7 | 9.5 | 15.9 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 6 | 12.4 | 20.2 ! | -1.1 | -5.7 | 9.6 | 17.4 |
| PESCARA | PE | 10 | 6 | 11.6 | 18.0 ! | -2.1 | -7.0 | 9.2 | 17.8 |
| BRINDISI | BR | 15 | 6 | 14.6 | 18.4 ! | -2.1 | -6.8 | 12.7 | 20.5 |
| LECCE | LE | 48 | 6 | 10.8 ! | 23.6 | -4.5 | -3.9 | 10.9 | 19.3 |
| MATERA | MT | 370 | 6 | 12.2 | 19.6 ! | -0.3 | -8.3 | 8.5 | 16.4 |
| SIBARI | CS | 10 | 6 | 13.5 | 23.9 ! | -1.4 | -4.2 | 11.5 | 18.4 |
| PIETRANERA | AG | 158 | 6 | 8.3 | 23.9 ! | -2.6 | -4.8 | 7.6 | 14.6 |
| LIBERTINIA | CT | 183 | 6 | 8.9 ! | 27.7 | -3.8 | -2.0 | 9.7 | 16.1 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 7 | 15.2 | 28.2 ! | 0.9 | 5.7 | 9.4 | 19.3 |
| MATERA | MT | 370 | 7 | 11.5 | 22.0 ! | -1.1 | -6.0 | 8.6 | 16.6 |
| CAPO BELLAVISTA | NU | 138 | 7 | 16.4 | 19.0 ! | -0.5 | -5.1 | 13.8 | 20.0 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 8 | 18.0 | 30.2 ! | 3.6 | 7.6 | 9.5 | 19.4 |
| VERZUOLO | CN | 420 | 8 | 15.9 | 28.8 ! | 1.9 | 5.3 | 9.8 | 18.0 |
| CARPENETO | AL | 230 | 8 | 13.8 | 29.1 ! | 0.3 | 5.5 | 9.8 | 16.9 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 8 | 12.8 | 29.1 ! | 0.9 | 5.8 | 8.9 | 14.7 |
| LECCE | LE | 48 | 8 | 11.0 ! | 26.4 | -4.6 | -1.4 | 11.2 | 19.6 |
| MESSINA | ME | 59 | 8 | 15.8 ! | 25.0 | -3.4 | -0.7 | 15.9 | 22.5 |
| TORINO CASELLE | TO | 301 | 9 | 16.2 | 31.7 ! | 2.9 | 7.7 | 8.4 | 17.8 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 9 | 21.2 ! | 32.8 !! | 6.7 | 10.1 | 9.6 | 19.6 |
| VERZUOLO | CN | 420 | 9 | 18.2 ! | 31.0 !! | 4.1 | 7.4 | 9.9 | 18.1 |
| CARPENETO | AL | 230 | 9 | 15.8 | 31.4 !! | 2.2 | 7.7 | 9.9 | 17.0 |
| ORIO AL SERIO | BG | 238 | 9 | 16.4 | 32.3 ! | 2.3 | 7.7 | 9.0 | 19.1 |
| BRESCIA GHEDI | BS | 102 | 9 | 17.1 | 32.2 ! | 2.2 | 6.6 | 10.1 | 19.4 |
| ZANZARINA | MN | 40 | 9 | 15.4 | 31.9 ! | 1.7 | 5.3 | 9.3 | 17.8 |
| MONTANASO LOMBARDO | LO | 83 | 9 | 16.8 | 33.0 ! | 2.3 | 7.9 | 10.4 | 18.3 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 9 | 13.4 | 31.1 !! | 1.5 | 7.7 | 9.0 | 14.7 |
| VERONA VILLAFRANCA | VR | 67 | 9 | 16.8 | 32.6 ! | 2.2 | 7.0 | 9.7 | 19.2 |
| VICENZA | VI | 39 | 9 | 17.8 | 32.8 ! | 3.1 | 7.1 | 10.0 | 19.1 |
| FIUME VENETO | PN | 19 | 9 | 15.0 | 31.0 ! | 0.2 | 4.7 | 11.1 | 18.1 |
| PIACENZA | PC | 134 | 9 | 16.0 | 33.2 ! | 2.8 | 7.8 | 8.4 | 17.7 |
| AREZZO | AR | 248 | 9 | 13.6 | 31.6 ! | 2.5 | 6.3 | 6.4 | 15.4 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 9 | 10.7 | 31.3 ! | 0.2 | 5.5 | 6.6 | 14.2 |
| CAPRAROLA | VT | 650 | 9 | 15.9 | 29.3 ! | 2.4 | 6.5 | 8.9 | 17.9 |
| TORINO CASELLE | TO | 301 | 10 | 16.9 | 31.6 ! | 3.5 | 7.4 | 8.5 | 18.0 |
| NOVARA CAMERI | NO | 178 | 10 | 14.6 | 31.2 ! | 1.7 | 6.3 | 7.8 | 17.6 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 10 | 21.4 ! | 33.2 !! | 6.8 | 10.4 | 9.7 | 19.7 |
| VERZUOLO | CN | 420 | 10 | 19.5 ! | 31.9 !! | 5.3 | 8.1 | 10.0 | 18.2 |
| CARPENETO | AL | 230 | 10 | 17.3 ! | 30.2 ! | 3.6 | 6.3 | 10.0 | 17.1 |
| ORIO AL SERIO | BG | 238 | 10 | 19.6 ! | 33.1 ! | 5.4 | 8.4 | 9.1 | 19.2 |
| BRESCIA GHEDI | BS | 102 | 10 | 17.4 | 33.3 ! | 2.4 | 7.6 | 10.2 | 19.5 |

Temperature anomale della I decade di giugno 2004 *

| Stazione | Prov. | Quota (m) | Giorno | Evento giornaliero (°C) | | Scarto dal clima (°C) | | Intervallo climatico (°C) | |
|---------------------|-------|--------------|--------|-------------------------|----------------|-----------------------|--------|---------------------------|--------|
| | | | | T. min | T. max | T. min | T. max | T. min | T. max |
| ZANZARINA | MN | 40 | 10 | 16.5 | 33.5 ! | 2.7 | 6.8 | 9.4 | 17.9 |
| MONTANASO LOMBARDO | LO | 83 | 10 | 16.9 | 34.1 !! | 2.3 | 8.9 | 10.6 | 18.4 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 10 | 16.3 ! | 31.7 !! | 4.3 | 8.2 | 9.1 | 14.8 |
| VICENZA | VI | 39 | 10 | 19.6 ! | 34.4 !! | 4.8 | 8.6 | 10.1 | 19.2 |
| SUSEGANA | TV | 67 | 10 | 17.9 ! | 29.4 | 4.0 | 4.9 | 9.6 | 17.7 |
| FIUME VENETO | PN | 19 | 10 | 17.6 | 31.2 ! | 2.7 | 4.8 | 11.2 | 18.2 |
| PIACENZA | PC | 134 | 10 | 15.8 | 34.8 !! | 2.5 | 9.3 | 8.5 | 17.8 |
| BOLOGNA B. PANIGALE | BO | 36 | 10 | 21.2 ! | 34.2 ! | 5.9 | 7.9 | 10.5 | 19.7 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 10 | 12.4 | 32.2 ! | 1.8 | 6.3 | 6.7 | 14.2 |
| MARSCIANO | PG | 229 | 10 | 15.0 | 32.7 ! | 2.4 | 6.2 | 8.9 | 16.4 |
| FRONTONE | PS | 570 | 10 | 19.0 | 31.5 ! | 4.4 | 8.5 | 9.3 | 19.9 |
| FALCONARA | AN | 12 | 10 | 16.3 | 30.8 ! | 2.2 | 5.8 | 9.4 | 18.7 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 10 | 15.7 | 32.7 ! | 1.7 | 6.2 | 10.1 | 17.8 |
| CAPRAROLA | VT | 650 | 10 | 18.7 ! | 29.6 ! | 5.1 | 6.7 | 9.0 | 18.1 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 10 | 12.6 | 35.8 ! | -2.0 | 7.7 | 9.9 | 18.9 |
| TURI | BA | 230 | 10 | 13.8 | 32.4 ! | 0.0 | 6.2 | 9.7 | 17.6 |
| POTENZA | PZ | 823 | 10 | 13.6 | 29.0 ! | 1.3 | 7.3 | 7.8 | 17.4 |

Per tutta la prima parte della decade i valori delle temperature minime si sono mantenuti nella norma tranne qualche valore che è risultato superiore alla media del periodo , mentre i valori delle temperature massime sono risultati spesso più bassi dei livelli inferiori degli intervalli di normalità.

Nella seconda metà della decade le temperature sono salite bruscamente e sono stati registrati numerosi valori di temperatura massima più elevati rispetto ai livelli superiori degli intervalli di normalità.

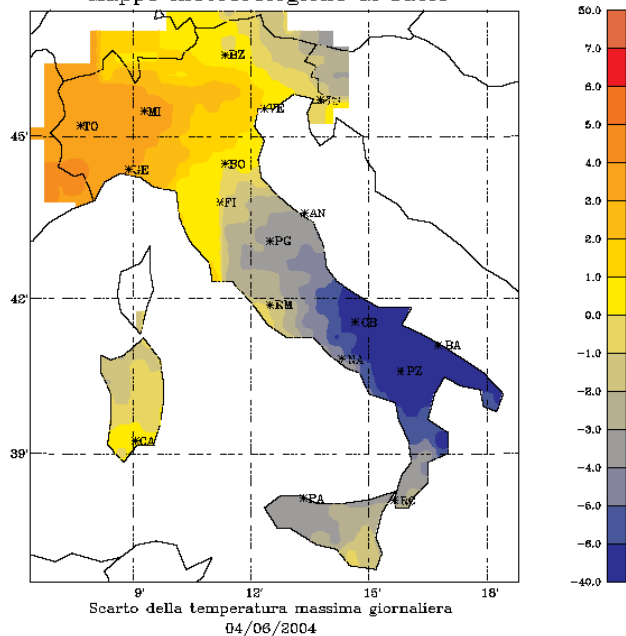
*La temperatura più elevata è stata registrata il giorno 10 , in Puglia, dalla stazione SMAM di **Foggia Amendola**, con **35,8 °C**, mentre la più bassa è stata registrata, il giorno 1, in Sicilia, dalla stazione RAN di **Libertinia**, in provincia di Catania, con **8,3 °C**.*

Mappe degli scarti dal clima

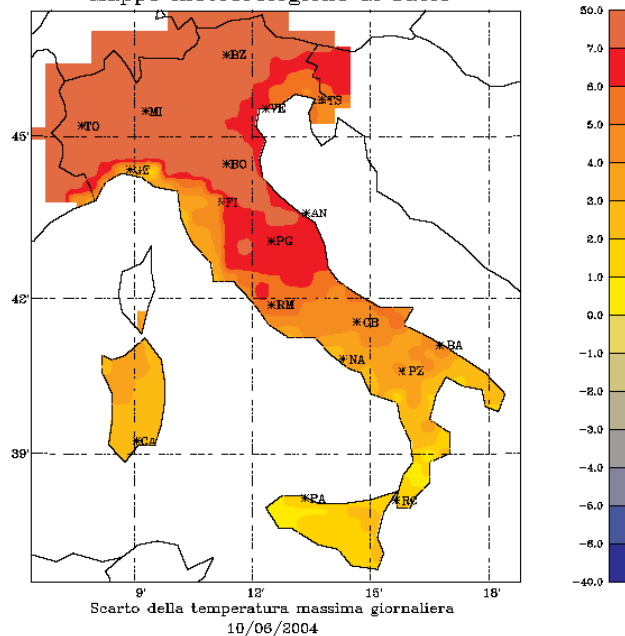
I decade di giugno 2004

Scarti delle temperature massime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

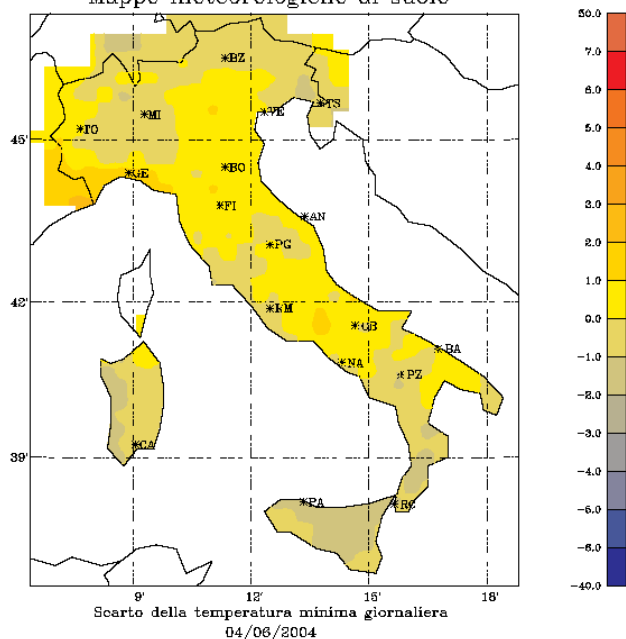


Mappe meteorologiche al suolo

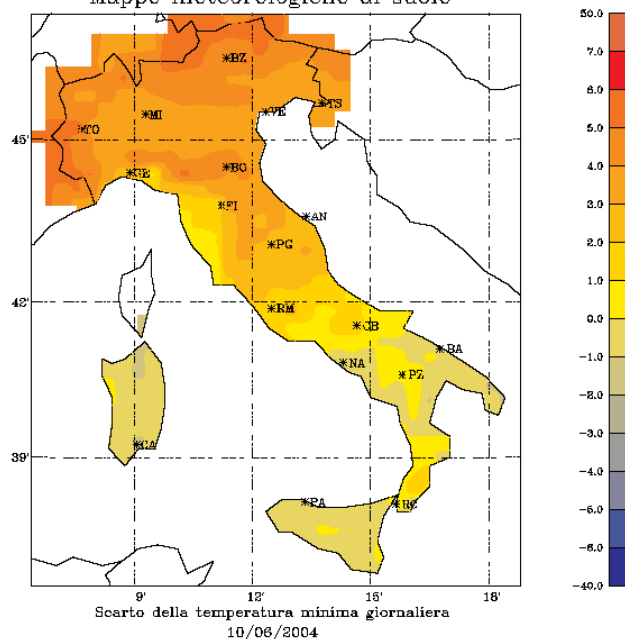


Scarti delle temperature minime per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo



Mappe meteorologiche al suolo



precipitazione totale della I decade di giugno 2004 *

| Stazione | Prov. | Quota (m) | Precipitazione (mm) | | | Numero giorni | | Ultimo giorno di pioggia |
|----------------------|-------|--------------|---------------------|-----------|--------------|---------------|---------|-----------------------------|
| | | | totale | climatica | max giornal. | piovosi | anomali | |
| TORINO CASELLE | TO | 301 | - | - | - | - | - | 05-05-2004 |
| NOVARA CAMERI | NO | 178 | 0.8 | 9.4 | 0.8 | 0 | 0 | 23-05-2004 |
| MONDOVI' | CN | 559 | 0.0 | 11.7 | 0.0 | 0 | 0 | 23-05-2004 |
| VERZUOLO | CN | 420 | 1.0 | 10.8 | 0.8 | 0 | 0 | 28-05-2004 |
| CARPENETO | AL | 230 | 2.2 | 7.8 | 2.2 | 1 | 0 | 01-06-2004 |
| ORIO AL SERIO | BG | 238 | - | - | - | - | - | - |
| BRESCIA GHEDI | BS | 102 | 10.3 | 9.6 | 8.4 | 2 | 0 | 04-06-2004 |
| ZANZARINA | MN | 40 | 20.2 | 9.5 | 9.4 | 3 | 0 | 05-06-2004 |
| MONTANASO LOMBARDO | LO | 83 | 0.8 | 9.2 | 0.8 | 0 | 0 | 22-05-2004 |
| VIGALZANO | TN | 539 | 1.6 | 7.9 | 1.6 | 1 | 0 | 01-06-2004 |
| VERONA VILLAFRANCA | VR | 67 | 18.5 | 9.5 | 10.0 | 3 | 0 | 05-06-2004 |
| VICENZA | VI | 39 | 18.2 | 10.4 | 9.0 | 2 | 0 | 05-06-2004 |
| TREVISO SANT'ANGELO | TV | 18 | 24.9 | 11.0 | 15.2 | 2 | 0 | 05-06-2004 |
| SUSEGANA | TV | 67 | 43.4 | 11.1 | 23.4 | 4 | 0 | 05-06-2004 |
| VENEZIA TESSERA | VE | 2 | - | - | - | - | - | 05-05-2004 |
| CIVIDALE | UD | 130 | 30.0 | 10.1 | 19.8 | 2 | 0 | 05-06-2004 |
| TRIESTE | TS | 8 | 39.4 | 8.8 | 35.6 | 3 | 1 | 03-06-2004 |
| FIUME VENETO | PN | 19 | 9.0 | 10.2 | 3.8 | 3 | 0 | 05-06-2004 |
| CAPO MELE | SV | 220 | 0.2 | 7.3 | 0.2 | 0 | 0 | 23-05-2004 |
| GENOVA SESTRI | GE | 2 | - | - | - | - | - | 05-05-2004 |
| SARZANA LUNI | SP | 9 | 37.8 | 9.1 | 37.0 | 1 | 1 | 01-06-2004 |
| PIACENZA | PC | 134 | 3.8 | 7.7 | 2.2 | 2 | 0 | 03-06-2004 |
| BOLOGNA B. PANIGALE | BO | 36 | - | - | - | - | - | 15-08-2003 |
| MARINA DI RAVENNA | RA | 2 | 19.4 | 7.7 | 15.4 | 2 | 1 | 06-06-2004 |
| RIMINI | RN | 12 | 12.3 | 6.4 | 7.5 | 2 | 0 | 06-06-2004 |
| SAN CASCIANO | FI | 230 | 19.2 | 8.0 | 10.0 | 3 | 0 | 06-06-2004 |
| SAN PIERO A GRADO | PI | 3 | 10.2 | 8.5 | 8.0 | 2 | 0 | 03-06-2004 |
| AREZZO | AR | 248 | 39.0 | 6.5 | 24.0 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| RADICOFANI | SI | 896 | 21.8 | 6.7 | 20.2 | 2 | 1 | 03-06-2004 |
| GROSSETO | GR | 5 | 2.6 | 5.9 | 2.2 | 1 | 0 | 01-06-2004 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 51.0 | 7.3 | 20.2 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| MARSCIANO | PG | 229 | 39.0 | 6.3 | 17.8 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| FRONTONE | PS | 570 | 32.6 | 7.9 | 11.4 | 4 | 0 | 06-06-2004 |
| FALCONARA | AN | 12 | - | - | - | - | - | 09-05-2004 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 32.8 | 6.9 | 16.4 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| CAPRAROLA | VT | 650 | 35.0 | 8.1 | 21.8 | 3 | 1 | 03-06-2004 |
| ROMA CIAMPINO | RM | 129 | 11.1 | 5.9 | 4.6 | 3 | 0 | 06-06-2004 |
| ROMA COLLEGIO ROMANO | RM | 57 | 15.8 | 6.8 | 9.8 | 4 | 0 | 06-06-2004 |
| BORGO SAN MICHELE | LT | 12 | 43.4 | 5.6 | 22.0 | 4 | 2 | 06-06-2004 |
| FROSINONE | FR | 180 | 57.8 | 5.9 | 35.6 | 5 | 2 | 06-06-2004 |
| CASTEL DI SANGRO | AQ | 810 | 35.0 | 5.5 | 13.2 | 5 | 0 | 06-06-2004 |
| PESCARA | PE | 10 | - | - | - | - | - | 20-04-2004 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 65.8 | 5.3 | 26.4 | 5 | 3 | 06-06-2004 |
| TERMOLI | CB | 16 | - | 4.4 | 1.1 | 1 | 0 | 05-06-2004 |
| GRAZZANISE | CE | 9 | 3.8 | 8.6 | 1.6 | 2 | 0 | 06-06-2004 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 61.0 | 6.3 | 23.0 | 4 | 2 | 06-06-2004 |
| NAPOLI CAPODICHINO | NA | 88 | - | - | - | - | - | 06-05-2004 |
| CAPO PALINURO | SA | 184 | 27.8 | 7.0 | 20.4 | 5 | 1 | 06-06-2004 |
| PONTECAGNANO | SA | 29 | 47.6 | 6.9 | 18.0 | 5 | 1 | 06-06-2004 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 73.0 | 5.0 | 45.0 | 4 | 2 | 06-06-2004 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 143.0 | 6.1 | 82.7 | 5 | 4 | 06-06-2004 |
| TURI | BA | 230 | 76.4 | 7.0 | 50.4 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| MARINA DI GINOSA | TA | 2 | - | 5.5 | 7.6 | 1 | 0 | 02-06-2004 |
| BRINDISI | BR | 15 | - | 7.6 | 0.0 | 0 | 0 | 12-02-2004 |
| S. MARIA DI LEUCA | LE | 104 | - | - | - | - | - | 23-05-2004 |
| LECCE | LE | 48 | 70.1 | 6.2 | 54.0 | 4 | 1 | 06-06-2004 |
| POTENZA | PZ | 823 | 17.0 | 4.9 | 11.0 | 2 | 1 | 06-06-2004 |
| ALIANO | MT | 250 | 11.0 | 4.7 | 4.6 | 4 | 0 | 05-06-2004 |
| MATERA | MT | 370 | 56.2 | 5.3 | 28.0 | 5 | 1 | 06-06-2004 |
| BONIFATI | CS | 484 | 7.4 | 8.9 | 4.6 | 2 | 0 | 03-06-2004 |
| SIBARI | CS | 10 | 28.2 | 4.7 | 18.6 | 3 | 1 | 06-06-2004 |
| LAMEZIA TERME | CZ | 13 | - | - | - | - | - | 25-04-2004 |
| REGGIO CALABRIA | RC | 11 | - | - | - | - | - | 17-05-2004 |
| TRAPANI BIRGI | TP | 7 | 0.2 | 3.8 | 0.2 | 0 | 0 | 05-05-2004 |
| PALERMO PUNTA RAISI | PA | 21 | - | - | - | - | - | 19-09-2003 |
| MESSINA | ME | 59 | 12.2 | 6.5 | 8.2 | 2 | 0 | 05-06-2004 |
| PIETRANERA | AG | 158 | 0.8 | 4.0 | 0.8 | 0 | 0 | 23-05-2004 |
| GELA | CL | 11 | - | 7.1 | 0.0 | 0 | 0 | 20-04-2004 |
| SANTO PIETRO | CT | 313 | 0.4 | 4.7 | 0.2 | 0 | 0 | 17-05-2004 |
| LIBERTINIA | CT | 183 | 0.0 | 5.2 | 0.0 | 0 | 0 | 24-05-2004 |
| COZZO SPADARO | SR | 46 | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 0 | 0 | 03-05-2004 |
| ALGHERO | SS | 23 | 0.2 | 5.1 | 0.2 | 0 | 0 | 07-05-2004 |
| OLBIA COSTA SMERALDA | SS | 11 | 19.0 | 7.7 | 19.0 | 1 | 1 | 03-06-2004 |
| CAPO BELLAVISTA | NU | 138 | - | - | - | - | - | 30-03-2004 |
| CAGLIARI ELMAS | CA | 4 | 0.0 | 5.7 | 0.0 | 0 | 0 | 07-05-2004 |
| CHILIVANI | SS | 216 | 7.6 | 5.9 | 7.2 | 1 | 0 | 03-06-2004 |
| SANTA LUCIA | OR | 14 | 0.2 | 6.9 | 0.2 | 0 | 0 | 26-05-2004 |

* vedere annotazioni in ultima pagina

Bollettino decadale delle anomalie

Precipitazioni giornaliere della I decade di giugno 2004 *

| Stazione | Prov. | Quota (m) | Giorno | Precipitazione (mm) | Scarto dal clima (mm) | Soglia climatica (mm) |
|-----------------------|-------|--------------|----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| TRIESTE | TS | 8 | 1 | 35.6 | 26.9 | 21.4 |
| SARZANA LUNI | SP | 9 | 1 | 37.0 | 27.8 | 21.4 |
| CAPRAROLA | VT | 650 | 2 | 21.8 | 14.0 | 18.0 |
| AREZZO | AR | 248 | 3 | 24.0 | 17.5 | 15.0 |
| RADICOFANI | SI | 896 | 3 | 20.2 | 13.5 | 15.4 |
| SANTA FISTA | PG | 311 | 3 | 20.2 | 12.8 | 17.6 |
| MARSCIANO | PG | 229 | 3 | 17.8 | 11.7 | 13.3 |
| MONSAMPOLO | AP | 43 | 3 | 16.4 | 9.6 | 13.8 |
| BORGIO SAN MICHELE | LT | 12 | 3 | 14.4 | 8.8 | 14.0 |
| FROSINONE | FR | 180 | 3 | 35.6 | 30.0 | 10.9 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 3 | 26.4 | 21.1 | 12.1 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 3 | 23.0 | 17.0 | 14.2 |
| CAPO PALINURO | SA | 184 | 3 | 20.4 | 13.2 | 14.4 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 3 | 45.0 | 40.0 | 12.0 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 3 | 82.7 | 76.5 | 13.9 |
| TURI | BA | 230 | 3 | 50.4 | 43.4 | 18.5 |
| MATERA | MT | 370 | 3 | 28.0 | 22.8 | 13.3 |
| OLBIA COSTA SMERALDA | SS | 11 | 3 | 19.0 | 11.4 | 17.0 |
| FOGGIA AMENDOLA | FG | 57 | 4 | 18.2 | 13.3 | 11.7 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 4 | 24.2 | 18.0 | 13.8 |
| LECCE | LE | 48 | 4 | 54.0 | 47.6 | 14.0 |
| FROSINONE | FR | 180 | 5 | 11.6 | 5.8 | 11.6 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 5 | 12.2 | 6.9 | 12.1 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 5 | 16.3 | 10.2 | 13.6 |
| MARINA DI RAVENNA | RA | 2 | 6 | 15.4 | 7.7 | 14.8 |
| BORGIO SAN MICHELE | LT | 12 | 6 | 22.0 | 16.4 | 13.6 |
| CAMPOCHIARO | CB | 502 | 6 | 14.8 | 9.5 | 12.1 |
| PIANO CAPPELLE | BN | 152 | 6 | 16.8 | 10.4 | 15.1 |
| PONTECAGNANO | SA | 29 | 6 | 18.0 | 11.2 | 14.4 |
| PALO DEL COLLE | BA | 191 | 6 | 18.0 | 11.9 | 13.6 |
| POTENZA | PZ | 823 | 6 | 11.0 | 6.2 | 10.6 |
| SIBARI | CS | 10 | 6 | 18.6 | 13.9 | 11.2 |

Durante la prima parte della decade si sono verificati numerosi eventi significativi di precipitazione, la maggior parte dei quali si sono avuti sulle regioni centrali e meridionali della Penisola.

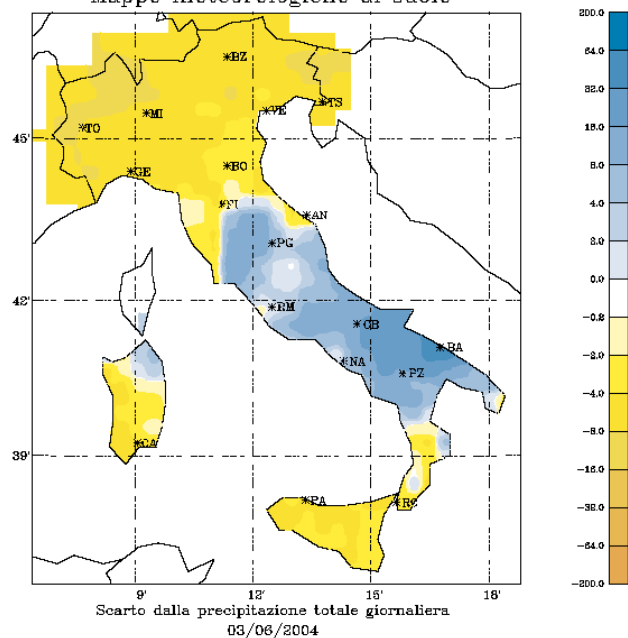
*L'evento più significativo di precipitazione è stato registrato in Puglia, in provincia di Bari dalla stazione di **Palo del Colle**, appartenente alla rete SMAM il **giorno 3** con **82,7** mm di pioggia.*

Mappe delle precipitazioni

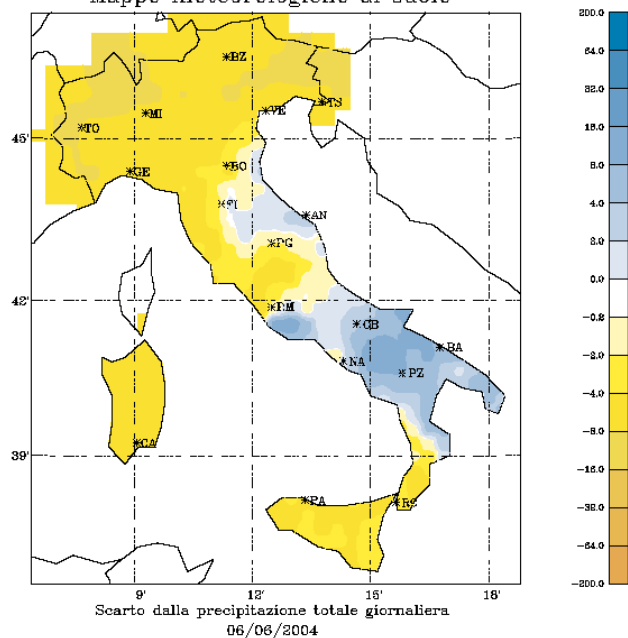
I decade di giugno 2004

Scarti di precipitazione per i giorni più anomali della decade

Mappe meteorologiche al suolo

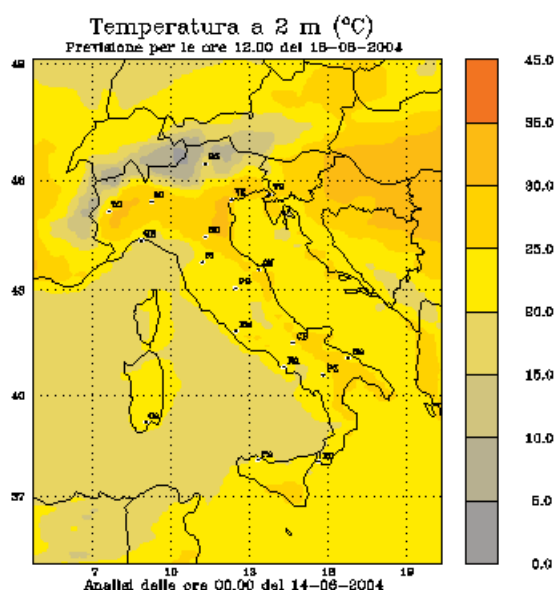
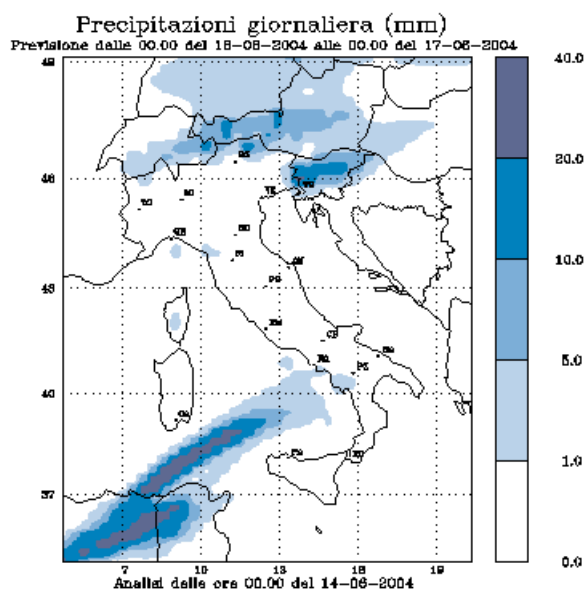


Mappe meteorologiche al suolo



precipitazioni

temperature



La bassa pressione formatasi negli ultimi giorni sull'Italia tenderà momentaneamente ad isolarsi dal flusso perturbato atlantico e a perdere vigore, pur continuando a mantenere locali condizioni di instabilità. Nei prossimi giorni la presenza di aria fredda in quota manterrà condizioni di variabilità su gran parte delle regioni con la possibilità di frequenti episodi piovosi pomeridiani sulle zone Alpine, Prealpine ed Appenniniche.

Inoltre, nella giornata di mercoledì una perturbazione di origine Africana interesserà la Sicilia e la Calabria con precipitazioni diffuse anche sulle altre regioni meridionali e temperature massime in diminuzione. Sul resto della Penisola le temperature si manterranno stazionarie.

Elenco Stazioni

| Stazione | Ente | Regione | Prov. | Quota | Latitudine | Longitudine | Inizio Serie storica |
|----------------------|------|--------------|-------|-------|------------|-------------|----------------------|
| TORINO CASELLE | SMAM | Piemonte | TO | 301 | 45°11' | 07°39' | Gennaio 1951 |
| NOVARA CAMERI | SMAM | Piemonte | NO | 178 | 45°31' | 08°40' | Gennaio 1957 |
| MONDOVI' | SMAM | Piemonte | CN | 559 | 44°23' | 07° 49' | Gennaio 1951 |
| VERZUOLO | RAN | Piemonte | CN | 420 | 44°36' | 07°29' | Dicembre 1994 |
| CARPENETO | RAN | Piemonte | AL | 230 | 44° 41' | 08° 37' | Maggio 1993 |
| ORIO AL SERIO | SMAM | Lombardia | BG | 238 | 45°40' | 09°42' | Gennaio 1951 |
| BRESCIA GHEDI | SMAM | Lombardia | BS | 102 | 45°25' | 10°17' | Gennaio 1951 |
| ZANZARINA | RAN | Lombardia | MN | 40 | 45°13' | 10°32' | Ottobre 1992 |
| MONTANASO LOMBARDO | RAN | Lombardia | LO | 83 | 45°20' | 09°27' | Gennaio 1991 |
| VIGALZANO | RAN | Trentino | TN | 539 | 46°04' | 11°14' | Gennaio 1999 |
| VERONA VILLAFRANCA | SMAM | Veneto | VR | 67 | 45°28' | 10°56' | Gennaio 1951 |
| VICENZA | SMAM | Veneto | VI | 39 | 45°34' | 11°31' | Gennaio 1951 |
| SUSEGANA | RAN | Veneto | TV | 67 | 45°51' | 12°16' | Agosto 1991 |
| TREVISO SANT'ANGELO | SMAM | Veneto | TV | 18 | 45°39' | 12°11' | Gennaio 1955 |
| VENEZIA TESSERA | SMAM | Veneto | VE | 2 | 45°30' | 12°20' | Gennaio 1958 |
| CIVIDALE | RAN | Friuli V. G. | UD | 130 | 46°05' | 13°25' | Gennaio 1997 |
| TRIESTE | SMAM | Friuli V. G. | TS | 8 | 45°39' | 13°47' | Gennaio 1951 |
| FIUME VENETO | RAN | Friuli V. G. | PN | 19 | 45°55' | 12°43' | Aprile 1996 |
| CAPO MELE | SMAM | Liguria | SV | 220 | 43°57' | 08°10' | Gennaio 1963 |
| GENOVA SESTRI | SMAM | Liguria | GE | 2 | 44°25' | 08°52' | Gennaio 1958 |
| SARZANA LUNI | SMAM | Liguria | SP | 9 | 44°05' | 09°59' | Gennaio 1970 |
| PIACENZA | SMAM | Emilia R. | PC | 134 | 45°00' | 09°42' | Gennaio 1951 |
| BOLOGNA B. PANIGALE | SMAM | Emilia R. | BO | 36 | 44°30' | 11°19' | Gennaio 1951 |
| MARINA DI RAVENNA | SMAM | Emilia R. | RA | 2 | 44°28' | 12°17' | Gennaio 1951 |
| RIMINI | SMAM | Emilia R. | RN | 12 | 44°02' | 12°37' | Gennaio 1951 |
| SAN CASCIANO | RAN | Toscana | FI | 230 | 43°40' | 11°09' | Febbraio 1993 |
| SAN PIERO A GRADO | RAN | Toscana | PI | 3 | 43°40' | 10°21' | Febbraio 1993 |
| AREZZO | SMAM | Toscana | AR | 248 | 43°28' | 11°51' | Gennaio 1957 |
| RADICOFANI | SMAM | Toscana | SI | 896 | 42°54' | 11°46' | Gennaio 1951 |
| GROSSETO | SMAM | Toscana | GR | 5 | 42°45' | 11°07' | Gennaio 1951 |
| SANTA FISTA | RAN | Umbria | PG | 311 | 43°31' | 12°08' | Ottobre 1992 |
| MARSCIANO | RAN | Umbria | PG | 229 | 43°00' | 12°18' | Ottobre 1992 |
| FRONTONE | SMAM | Marche | PS | 570 | 43°31' | 12°44' | Gennaio 1954 |
| FALCONARA | SMAM | Marche | AN | 12 | 43°37' | 13°22' | Gennaio 1954 |
| MONSAMPOLO | RAN | Marche | AP | 43 | 42°53' | 13°48' | Agosto 1992 |
| CAPRAROLA | RAN | Lazio | VT | 650 | 42°20' | 12°11' | Ottobre 1992 |
| ROMA CIAMPINO | SMAM | Lazio | RM | 129 | 41°48' | 12°35' | Gennaio 1951 |
| ROMA COLLEGIO ROMANO | RAN | Lazio | RM | 57 | 41°54' | 12°29' | Maggio 1998 |
| BORGIO SAN MICHELE | RAN | Lazio | LT | 12 | 41°27' | 12°54' | Dicembre 1994 |
| FROSINONE | SMAM | Lazio | FR | 180 | 41°38' | 13°18' | Gennaio 1951 |
| CASTEL DI SANGRO | RAN | Abruzzo | AQ | 810 | 41°45' | 14°06' | Maggio 1998 |
| PESCARA | SMAM | Abruzzo | PE | 10 | 42°26' | 14°12' | Gennaio 1951 |
| CAMPOCHIARO | RAN | Molise | CB | 502 | 41°28' | 14°32' | Ottobre 1992 |
| TERMOLI | SMAM | Molise | CB | 16 | 42°00' | 15°00' | Gennaio 1951 |
| GRAZZANISE | SMAM | Campania | CE | 9 | 41°03' | 14°04' | Gennaio 1962 |
| PIANO CAPPELLE | RAN | Campania | BN | 152 | 41°07' | 14°50' | Luglio 1993 |
| NAPOLI CAPODICHINO | SMAM | Campania | NA | 88 | 40°51' | 14°18' | Gennaio 1951 |
| CAPO PALINURO | SMAM | Campania | SA | 184 | 40°01' | 15°16' | Gennaio 1951 |
| PONTECAGNANO | RAN | Campania | SA | 29 | 40°37' | 14°52' | Dicembre 1994 |
| FOGGIA AMENDOLA | SMAM | Puglia | FG | 57 | 41°26' | 15°33' | Gennaio 1958 |
| PALO DEL COLLE | RAN | Puglia | BA | 191 | 41°03' | 16°38' | Gennaio 1991 |
| TURI | RAN | Puglia | BA | 230 | 40°55' | 17°01' | Gennaio 1991 |
| MARINA DI GINOSA | SMAM | Puglia | TA | 2 | 40°26' | 16°53' | Gennaio 1951 |
| BRINDISI | SMAM | Puglia | BR | 15 | 40°39' | 17°57' | Gennaio 1951 |
| SANTA MARIA DI LEUCA | SMAM | Puglia | LE | 104 | 39°49' | 18°21' | Gennaio 1951 |
| LECCE | SMAM | Basilicata | LE | 48 | 40°21' | 18°10' | Gennaio 1951 |
| POTENZA | SMAM | Basilicata | PZ | 823 | 40°38' | 15°48' | Gennaio 1951 |
| ALIANO | RAN | Basilicata | MT | 250 | 40°17' | 16°19' | Aprile 1998 |
| MATERA | RAN | Basilicata | MT | 370 | 40°39' | 16°37' | Gennaio 1999 |
| BONIFATI | SMAM | Calabria | CS | 484 | 39°35' | 15°53' | Gennaio 1960 |
| SIBARI | RAN | Calabria | CS | 10 | 39°44' | 16°27' | Luglio 1993 |
| LAMEZIA TERME | SMAM | Calabria | CZ | 216 | 38°58' | 16°19' | Gennaio 1976 |
| REGGIO CALABRIA | SMAM | Calabria | RC | 11 | 38°04' | 15°39' | Gennaio 1951 |
| TRAPANI BIRGI | SMAM | Sicilia | TP | 7 | 37°55' | 12°30' | Gennaio 1959 |
| PALERMO PUNTA RAISI | SMAM | Sicilia | PA | 21 | 38°11' | 13°06' | Gennaio 1960 |
| MESSINA | SMAM | Sicilia | ME | 59 | 38°12' | 15°33' | Gennaio 1951 |
| PIETRANERA | RAN | Sicilia | AG | 158 | 37°30' | 13°31' | Agosto 1991 |
| GELA | SMAM | Sicilia | CL | 11 | 37°05' | 14°13' | Gennaio 1959 |
| SANTO PIETRO | RAN | Sicilia | CT | 313 | 37°07' | 14°32' | Ottobre 1991 |
| LIBERTINIA | RAN | Sicilia | CT | 183 | 37°33' | 14°35' | Maggio 1992 |
| COZZO SPADARO | SMAM | Sicilia | SR | 46 | 36°41' | 15°08' | Gennaio 1951 |
| ALGHERO | SMAM | Sardegna | SS | 23 | 40°38' | 08°17' | Gennaio 1951 |
| OLBIA COSTA SMERALDA | SMAM | Sardegna | SS | 11 | 40°54' | 09°31' | Gennaio 1958 |
| CAPO BELLAVISTA | SMAM | Sardegna | NU | 138 | 39°56' | 09°43' | Gennaio 1951 |
| CAGLIARI ELMAS | SMAM | Sardegna | CA | 4 | 39°15' | 09°03' | Gennaio 1951 |
| SANTA LUCIA | RAN | Sardegna | OR | 14 | 39°59' | 08°37' | Ottobre 1991 |
| CHILIVANI | RAN | Sardegna | SS | 216 | 40°37' | 08°56' | Ottobre 1992 |

1^a Decade.

1904

Giugno.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

UFFICIO CENTRALE DI METEOROLOGIA E DI GEODINAMICA

al Collegio Romano, Via del Caravita, N. 7 - ROMA

Rivista Meteorico-Agraria

ANNO XXV — N. 16.

Prima Decade di Giugno 1904.

NOTIZIE AGRARIE.

Liguria. — Le piogge sono riuscite benefiche alla campagna, ma, in generale, poco abbondanti relativamente al bisogno, onde se ne desidera ancora. I seminati ne hanno avuto vantaggio, ma già il frumento, specie nei terreni leggeri, aveva incominciato a soffrire alquanto per la siccità. Si dà l'ultima mano alle sarchiature ed alla fienagione. La vite si mantiene in complesso sana; solo in provincia di Porto Maurizio si verificano danni assai limitati, dovuti alla peronospora. Bene l'olivo.

Piemonte. — L'acqua caduta in questa decade ha turbato alquanto il corso dei lavori, ma ha giovato ai granturchi, ai trifogli ed alle mediche, tanto che in più luoghi se ne vorrebbe dell'altra. Il frumento va maturando gradatamente, ma qua e là quello di semina più tardiva lascia un poco a desiderare. L'uva è in piena fioritura; in provincia di Cuneo si lamenta una forte invasione della *cochylis*.

Lombardia. — Le piogge frequenti sono riuscite favorevoli in complesso alla campagna; dalla sola provincia di Mantova si ha notizia di qualche danno recato dalla grandine. Il frumento è in generale migliorato d'assai, rendendosi trascurabile il danno della siccità passata. Proseguono alacramente i lavori nei campi a granturco, e la potatura dei gelsi sfrondati. Il secondo fieno cresce bene e si spera in un raccolto abbondante. Continua la mondata del riso. La vite si avvia alla completa sfioritura. Danni per grandine nelle provincie di Como, di Brescia e di Mantova.

Veneto. — Il frumento matura rapidamente, cosicchè la mietitura sarà anticipata. L'acqua abbondante ha favorito lo sviluppo della peronospora; però l'infezione non è grave e si spera che non lo diverrà neppure in avvenire, essendosi potuti fare in tempo i trattamenti preventivi. Cresce rigogliosamente il secondo fieno; normale lo stato del granturco. Qualche danno per grandine in provincia di Verona.

1^a DECADE — GIUGNO 1904

Emilia. — La canapa, le barbabietole e le fave sono migliorate dopo le ultime piogge. Queste furono utili anche al frumento, rendendone più regolare la granitura; già esso incomincia a colorirsi e la mietitura ne sarà, rispetto agli altri anni, anticipata. La vite continua ad essere in ottimo stato di vegetazione. Qualche danno per grandine nelle provincie di Parma, di Reggio e di Modena.

Marche ed Umbria. — Il granturco si presenta bene. Il frumento anticipa la maturazione; ma il raccolto non si prevede dappertutto tanto abbondante quanto sarebbe desiderabile. L'olivo è in piena e copiosa fioritura. Danni per grandine nelle provincie di Macerata e di Ascoli.

Toscana e Lazio. — Dove è caduta abbastanza copiosa la pioggia, se ne sono giovati specialmente il granturco, i fagioli ed i foraggi. Anche il frumento ne ha approfittato, ma in più luoghi è rimasto atterrato. L'olivo è finora promettentissimo.

Regione meridionale adriatica. — La fenagione può dirsi terminata. Incomincia la mietitura del frumento. Uve e olive hanno allegato bene; in provincia di Bari è segnalata la comparsa della mosca olearia. Buono finora l'aspetto del granturco. Danni per grandine nelle provincie di Teramo, Bari e Campobasso, per acquazzoni in provincia di Chieti.

Regione meridionale mediterranea. — È presso alla maturazione il lino. Granturco e frumento han bisogno d'acqua; del secondo è imminente la mietitura. La falciatura del fieno dà finora buon risultato. Danni per grandine in provincia di Benevento.

Sicilia. — Continua la siccità. Gli olivi han perduto parte del frutto, ma sono tuttavia promettenti. Buono lo stato della vite; nelle provincie di Catania e Siracusa essa è però stata attaccata con una certa intensità dalla peronospora. È incominciata la mietitura.

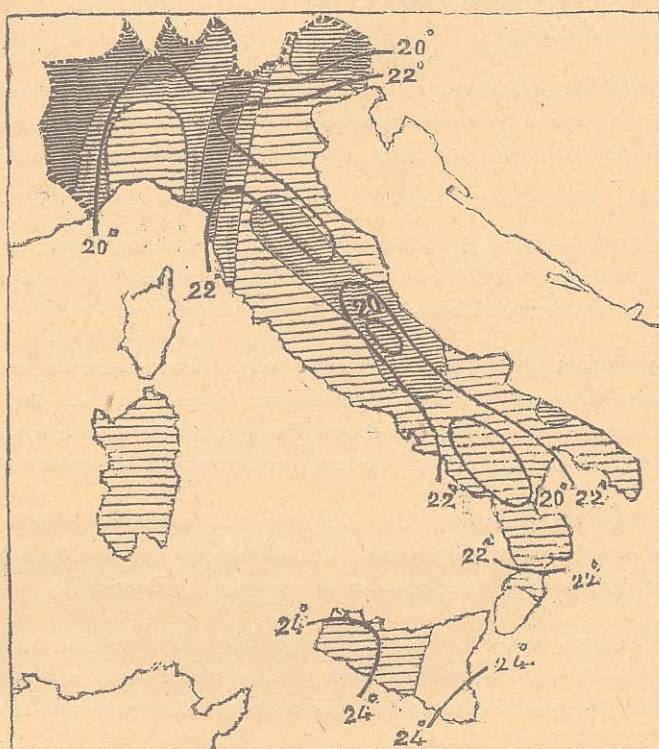
Sardegna. — La pioggia venuta verso la fine della decade non è stata sufficiente ai bisogni della campagna. Si mietono l'orzo e l'avena. Il frumento, non molto abbondante, comincia a biondeggiare. La vite è sempre in buone condizioni.

RIEPILOGO. — Le piogge cadute nell'Italia superiore e nella centrale sono riuscite in complesso favorevoli alla campagna, benchè abbiano turbato alquanto il corso dei lavori agricoli e dato luogo qua e là ad un qualche risveglio della peronospora della vite. Nel Mezzogiorno, invece, e nelle isole continua la siccità, con pregiudizio del granturco e del frumento. Questo ultimo presenta dovunque un'insolita rapidità di maturazione, tanto che la mietitura, già incominciata nelle provincie meridionali e in Sicilia, avrà luogo dappertutto con una certa anticipazione. Promettentissimo è finora l'olivo; solo in qualche punto della Sicilia, esso ha perduto parte del frutto, senza che però l'entità complessiva del raccolto appaia compromessa per questo. I secondi fieni crescono bene, e si spera in un prodotto abbondante. Prosegue la mondatura dei risi.

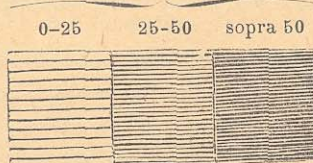
354

RIVISTA METEORICO-AGRARIA

PIOGGIA E TEMPERATURA NELLA DECADE.



MILLIMETRI



L'Assistente per il Servizio Meteorico-Agrario
V. MONTI.

il Direttore
L. PALAZZO.

Annotazioni sulle mappe e tabelle degli eventi anomali

Le tabelle e le mappe riportate nel bollettino sono state elaborate con i dati rilevati da 46 stazioni della rete del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare (SMAM) e da 30 stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. I dati sono memorizzati nella Banca Dati Agrometeorologica del Servizio Informativo Agricolo Nazionale (SIAN). I dati della rete SMAM sono successivi al 1951 mentre quelli della RAN sono successivi al 1991. In copertina è riportata la mappa delle 76 stazioni. Inoltre:

- le stazioni selezionate garantiscono la sistematicità delle informazioni meteorologiche sull'intero territorio Italiano;
- non sono state considerate le stazioni al di sopra di 1000 metri di quota;
- le mappe di temperatura e precipitazione vengono tracciate con i dati elaborati ai nodi di una griglia con celle di 30 Km di lato. I dati di temperatura e precipitazione ai nodi della griglia sono calcolati mediante Analisi Oggettiva (Kriging) utilizzando i dati rilevati da tutte le stazioni delle reti SMAM e RAN acquisiti giornalmente dal SIAN.

Evento estremo: temperatura minima e massima estrema nella decade;

Media climatica: media climatica della temperatura minima e massima nella decade;

Numero giorni anomali: numero di giorni con temperatura minima e massima esterna al rispettivo intervallo climatico;

Evento giornaliero di temperatura: temperatura minima e massima giornaliera rilevata dalla stazione. Le temperature esterne all'intervallo climatico sono evidenziate in **blu (temperature inferiori all'intervallo climatico)** e in **rosso (temperature superiori all'intervallo climatico)**.

Il simbolo **!** identifica le temperature comprese tra i percentili 1 e 5 e 95 e 99.

Il simbolo **!!** identifica le temperature inferiori al percentile 1 e superiore al percentile 99.

Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di temperatura minima e massima del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della temperatura minima e massima rispetto alla rispettiva media climatica del giorno;

Intervallo climatico: intervallo di temperatura compreso tra il percentile 5 ed il percentile 95. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi termici osservati;

Precipitazione totale: precipitazione totale nella decade, il calcolo viene eseguito se sono presenti più del 50 % delle osservazioni giornaliere;

Precipitazione climatica: precipitazione media climatica nella decade;

Precipitazione massima giornaliera: precipitazione massima rilevata in un giorno della decade;

Numero giorni piovosi: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore a 1 mm;

Numero giorni anomali: numero di giorni della decade con precipitazione giornaliera superiore alla soglia climatica;

Precipitazione: precipitazione giornaliera rilevata dalla stazione. Sono elencati i soli eventi di precipitazioni superiori alla soglia climatica (precipitazione inferiore al percentile 90). Il calcolo dei percentili è stato ottenuto utilizzando le serie storiche di precipitazione giornaliera del periodo 1951-2002;

Scarto dal clima: scarto della precipitazione rispetto alla media climatica del giorno;

Soglia climatica: precipitazione limite corrispondente al percentile 90. Nell'intervallo climatico ricadono statisticamente il 90 % degli eventi di precipitazione osservati.

Riferimenti

| | | | |
|------------------|--|---|-------------|
| Antonio Brunetti | UCEA (Ufficio Centrale di Ecologia Agraria) | - Via del Caravita 7/A 00195 Roma - tel. 003906695311 | www.ucea.it |
| Carla Todisco | SIAN (Sistema Informativo Agricolo Nazionale) | - Via Luigi Rizzo 28 00136 Roma - tel. 003906399311 | www.sian.it |
| DATI: | R.A.N. (Rete Agrometeorologica Nazionale) | a partire dal 1990 | |
| | S.M.A.M. (Servizio Meteorologico Aeronautica Militare) | a partire dal 1951 | |