



Bollettino Previsionale delle Condizioni Meteorologiche per la Regione Campania
 a cura dell'Area Previsioni Meteo del Servizio 04

Emissione di giovedì 05 luglio 2012 alle 10:20 (Prot. 2012.0516974 del 05/07/2012)

ESAME SINOTTICO

La temporanea attenuazione del campo di alta pressione sulla nostra penisola favorisce l'arrivo, sulle regioni centro-settentrionali, di correnti instabili: sulle regioni meridionali, invece, è previsto prevalenza di bel tempo. Nella giornata di sabato l'alta pressione africana tornerà ad interessare la nostra penisola determinando un generale aumento delle temperature, ad iniziare dalle regioni meridionali.

PREVISIONE PER OGGI, GIOVEDÌ 05 LUGLIO 2012

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione; nel pomeriggio sviluppo di temporanei annuvolamenti sulle zone appenniniche ma con scarse probabilità di precipitazioni. I venti spireranno deboli o moderati settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso o mosso. Le temperature saranno pressoché stazionarie.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso; nel pomeriggio sviluppo di temporanei annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso; nel pomeriggio sviluppo di temporanei annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso; nel pomeriggio sviluppo di temporanei annuvolamenti ma con scarse probabilità di precipitazioni.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso.

PREVISIONE PER DOMANI, VENERDÌ 06 LUGLIO 2012

Cielo sereno o poco nuvoloso, con temporanei annuvolamenti pomeridiani sulle zone appenniniche ma senza precipitazioni. I venti spireranno deboli settentrionali. Il mare si presenterà poco mosso. Le temperature subiranno un lieve aumento e saranno associate ad un moderato o elevato tasso di umidità durante la notte.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso, con temporanei annuvolamenti pomeridiani ma senza precipitazioni.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso, con temporanei annuvolamenti pomeridiani ma senza precipitazioni.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso, con temporanei annuvolamenti pomeridiani ma senza precipitazioni.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso.

PREVISIONE PER DOPODOMANI, SABATO 07 LUGLIO 2012

Cielo sereno o poco nuvoloso su tutta la regione. I venti spireranno deboli variabili. Il mare si presenterà quasi calmo o poco mosso. Le temperature subiranno un generale aumento e saranno associate ad un elevato tasso di umidità, soprattutto durante la notte.

Zona	Stato del cielo e precipitazioni
1	Cielo sereno o poco nuvoloso.
2	Cielo sereno o poco nuvoloso.
3	Cielo sereno o poco nuvoloso.
4	Cielo sereno o poco nuvoloso.
5	Cielo sereno o poco nuvoloso.
6	Cielo sereno o poco nuvoloso.
7	Cielo sereno o poco nuvoloso.
8	Cielo sereno o poco nuvoloso.

Elaborazioni su dati: ECMWF - USAM CNMCA

Legenda Zone di allerta meteo:

Zona 1: Piana campana, Napoli, Isole, Area Vesuviana; **Zona 2:** Alto Volturno e Matese; **Zona 3:** Penisola sorrentino-amalfitana, Monti di Sarno e Monti Picentini; **Zona 4:** Alta Irpinia e Sannio; **Zona 5:** Tusciano e Alto Sele; **Zona 6:** Piana Sele e Alto Cilento; **Zona 7:** Tanagro; **Zona 8:** Basso Cilento.

Per il Responsabile emissione previsioni meteorologiche

(Dott. Giuseppe Fattorusso)

L'Operatore previsionale

(Andrea Monda)



Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio
Sala Operativa Regionale Centro Situazioni
Tel 081 2323111 Fax 081 2323860



Prot. 2012. 0516974 del 05-07-2012

AVVERTENZE:

PER I PROSSIMI GIORNI SI PREVEDE UN GENERALE AUMENTO DELLE TEMPERATURE E DEL TASSO DI UMIDITÀ. PERTANTO SI RINNOVANO LE RACCOMANDAZIONI DI SORVEGLIANZA SULLE FASCE DEBOLI DELLA POPOLAZIONE.

FIRMATO
IL RESPONSABILE DELLA SALA OPERATIVA
GEOM. VINCENZO CINCINI

D'ORDINE
IL DIRIGENTE DI SERVIZIO
ING. MAURO BIAFORE