



**OGGETTO: BOLLETTINO PREVISIONALE DELLE CONDIZIONI
METEOROLOGICHE PER LA REGIONE CAMPANIA
VALIDO PER I GIORNI 18, 19 E 20 FEBBRAIO 2026**

DA:

S.O.R.U. - SALA OPERATIVA REGIONALE UNIFICATA DI PROTEZIONE CIVILE

A:

SALE OPERATIVE PROVINCIALI INTEGRATE DI PROTEZIONE CIVILE S.O.P.I. AV-BN-CE-NA-SA

PREFETTURE DI AV – BN – CE – NA – SA

CITTÀ METROPOLITANA DI NAPOLI

AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI DI AV – BN – CE – SA

SINDACI DEI COMUNI DELLA REGIONE CAMPANIA

D.G. E UFFICI REGIONALI – REFERENTE SANITARIO REGIONALE – SANITÀ – C.O.R.E.

AUTORITÀ DI BACINO

CONSORZI DI BONIFICA DELLA REGIONE CAMPANIA

COMUNITÀ MONTANE DELLA REGIONE CAMPANIA

ENTI PARCO

ARPAC

DIREZIONE REGIONALE E COMANDI PROVINCIALI VV. F.

COMANDO REGIONE CARABINIERI FORESTALE CAMPANIA

CAPITANERIE DI PORTO

MIT – DIREZIONE GENERALE PER LE DIGHE E LE INFRASTRUTTURE IDRICHE - ROMA

ENTI GESTORI SISTEMI DI TRASPORTO E RETI FERROVIARIE

ENTI GESTORI RETI DI DISTRIBUZIONI

P.C.:

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

N° PAGINE COMPRESA LA PRESENTE: 3

| | |
|--|----------|
| REGIONE CAMPANIA | U |
| COPIA | |
| Protocollo N.0134651/2026 del 18/02/2026 | |
| Firmatario: GABRIELLA GRAZIUSO, Vincenzo Paolo | |



BOLLETTINO METEOROLOGICO REGIONALE
mercoledì 18 febbraio 2026 – emissione ore 10:15

ESAME SINOTTICO

Il campo barico sulla nostra penisola tende a diminuire, favorendo l'arrivo isolate precipitazioni dal pomeriggio sul settore costiero tirrenico; dalla sera una perturbazione tenderà a raggiungere le regioni nord-occidentali. Domani, tempo perturbato al Nord e sul medio versante tirrenico, con precipitazioni in transito verso sud nel corso della giornata. Venerdì, condizioni d'instabilità al Centro-Sud, in attenuazione dalla sera.

PREVISIONE PER OGGI, MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO 2026

Cielo sereno o poco nuvoloso; nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. I venti spireranno deboli prevalentemente sud-occidentali, tendenti a rinforzare. Il mare si presenterà mosso o localmente molto mosso, soprattutto dal pomeriggio-sera. Le temperature non subiranno variazioni significative. La visibilità tenderà a ridursi sulle zone montuose.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|--|
| 1 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 2 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 3 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 4 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 5 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 6 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 7 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |
| 8 | Nuvolosità in intensificazione dal pomeriggio con possibilità di isolate precipitazioni, soprattutto dalla sera. |

PREVISIONE PER DOMANI, GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026

Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, soprattutto sul settore centro-settentrionale della regione; dal pomeriggio i fenomeni tendenti ad intensificarsi e ad interessare anche il settore meridionale. I venti spireranno moderati sud-occidentali, tendenti a forti dal mattino, in ulteriore intensificazione dalla sera. Il mare si presenterà mosso o localmente molto mosso tendente ad agitato. Le temperature aumenteranno sensibilmente, in particolare nei valori minimi. La visibilità risulterà localmente sulle zone montuose e, temporaneamente, nelle precipitazioni più intense, in particolare dal pomeriggio.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|---|
| 1 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 2 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 3 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 4 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 5 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche a carattere di rovescio o possibile temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 6 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche possibile a carattere di rovescio o temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 7 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche possibile a carattere di rovescio o temporale, tendenti ad intensificarsi. |
| 8 | Cielo nuvoloso con isolate precipitazioni, anche possibile a carattere di rovescio o temporale, tendenti ad intensificarsi. |

PREVISIONE PER DOPODOMANI, VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2026

Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale; i fenomeni tenderanno ad attenuarsi in serata. I venti spireranno forti dai quadranti occidentali, tendenti ad attenuarsi dal mattino e divenire settentrionali dal pomeriggio. Il mare si presenterà agitato, ma con moto ondo in attenuazione nel corso della mattinata. Le temperature diminuiranno, in particolare nei valori massimi. La visibilità risulterà localmente sulle zone montuose e, temporaneamente, nelle precipitazioni più intense, in particolare dal pomeriggio.

| Zona | Stato del cielo e precipitazioni |
|------|--|
| 1 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 2 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 3 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 4 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 5 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 6 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 7 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |
| 8 | Cielo molto nuvoloso con precipitazioni locali, anche a carattere di rovescio o temporale, in attenuazione dalla sera. |

Elaborazioni su dati: CFD Campania - 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 Samo 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.

Il meteorologo
(Dott. Andrea Monda)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993



Giunta Regionale della Campania
Direzione Generale Protezione Civile e uffici territoriali del Genio Civile

Settore Protezione Civile

U.O.S. **Emergenze di Protezione Civile-Gestione sale operative**



AVVERTENZE:

IN CONSIDERAZIONE DEL BOLLETTINO METEO ODIERNO, E DELL'AVVISO REGIONALE DI ALLERTA METEO PER VENTI E MARE, VALIDO DALLE ORE 08:00 DI DOMANI 19 FEBBRAIO 2026 E FINO ALLE ORE 8:00 DI VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2026,

SI RACCOMANDA:

- DI PRESTARE ATTENZIONE A TUTTE LE STRUTTURE SOGGETTE ALLE SOLLECITAZIONI DEI VENTI (PALI DELLA PUBBLICA ILLUMINAZIONE, STRUTTURE PROVVISORIE, GAZEBO, ECC.) E LE AREE ALBERATE DEL VERDE PUBBLICO;
- DI CONTROLLARE IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DEL RETICOLO IDROGRAFICO E DEI SISTEMI DI RACCOLTA E ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE PIOVANE;
- DI CONTROLLARE LE AREE A RISCHIO FRANA, INDIVIDUATE NEI P.S.A.I. DALLE AUTORITÀ DI BACINO E DEI PENDII SOGGETTI A FENOMENI DI EROSIONE, LE ZONE SOTTOSTANTI I VERSANTI, PER LA POSSIBILITÀ DI TRASPORTO A VALLE DI MATERIALI SOLIDI, PER EFFETTO DI RUSCELLAMENTI SUPERFICIALI E ANCHE PER EFFETTO DELLA SATURAZIONE DEI SUOLI;
- DI PRESTARE ATTENZIONE ALLE ZONE DEPRESSE, AI SOTTOPASSI STRADALI, AI LUOGHI DELLA RETE STRADALE PROSSIMI AD IMPLUVI, CANALI E CORSI D'ACQUA SOGGETTI AD ESONDAZIONE;
- DI SEGNALARE CON OGNI UTILE DISPOSITIVO, SULLE ZONE MONTUOSE, LA RIDUZIONE DI VISIBILITÀ SULLA RETE STRADALE DI PROPRIA COMPETENZA.

AGLI ENTI CON COMPETENZA IN AMBITO MARITTIMO E AI SINDACI DEI COMUNI COSTIERI E DELLE ISOLE, SI RACCOMANDA DI PRESTARE ATTENZIONE SOPRATTUTTO ALLE COSTE E ALLE MARINE ESPOSTE AI VENTI, NONCHÉ AI MEZZI IN NAVIGAZIONE

RISCHIO IDRAULICO E IDROGEOLOGICO PER GLI ASPETTI DI PROTEZIONE CIVILE

LIVELLO DI CRITICITÀ:

FENOMENI POCO SIGNIFICATIVI SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA

LIVELLO DI ALLERTA:

CODICE COLORE VERDE SU TUTTE LE ZONE DI ALLERTA



SEGUIRÀ AVVISO REGIONALE DI ALLERTA METEO PER VENTI E MARE, VALIDO DALLE ORE 08.00 DI DOMANI GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2026 E FINO ALLE ORE 08:00 DI VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2026

I BOLLETTINI E GLI AVVISI METEO SONO ACCESSIBILI E CONSULTABILI AL SEGUENTE INDIRIZZO WEB:

[HTTP://BOLLETTINIMETEO.REGIONE.CAMPANIA.IT/](http://bollettinimeteo.regione.campania.it/)

IL FUNZIONARIO DI SORU
ING. GABRIELLA GRAZIUSO

IL DIRIGENTE U.O.S.
ING. VINCENZO PAOLO