

BOLLETTINO DI VIGILANZA METEOROLOGICA NAZIONALE

RIFE// DIRETTIVA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 27-2-2004:

INDIRIZZI OPERATIVI PER LA GESTIONE ORGANIZZATIVA E FUNZIONALE DEL SISTEMA DI ALLERTAMENTO NAZIONALE, STATALE E REGIONALE, PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO AI FINI DI PROTEZIONE CIVILE

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 28 GIUGNO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano/serale, su tutti i settori alpini, con sconfinamenti sulle pianure del Piemonte, su entroterra ligure, Appennino emiliano, zone interne dell'Alta Toscana, dei settori meridionali di Lazio ed Abruzzo, della Calabria centro-meridionale e della Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati al Nord e sulla Sicilia.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati su zone pianeggianti e interne del Paese, fino a molto elevati su Pianura Padana e zone interne di Toscana, Lazio, Campania, Puglia e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 29 GIUGNO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano/serale, su settori alpini, con sconfinamenti sulle pianure del Piemonte centro-meridionale, su entroterra ligure, Appennino emiliano, Umbria, zone interne di Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata occidentale, Calabria centro-meridionale e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie al Nord e su aree appenniniche tra Lazio ed Abruzzo.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati su zone pianeggianti e interne del Paese, fino a molto elevati su Pianura Padana, pianura friulana, zone interne del Centro peninsulare, della Sardegna meridionale e di Campania, Puglia e Basilicata.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 30 GIUGNO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale pomeridiano/serale, su settori alpini, pianure di Piemonte e Lombardia, entroterra ligure, Emilia-Romagna centro-occidentale, Umbria, zone interne di Toscana, Lazio, Abruzzo, Molise, Campania, Basilicata occidentale, Calabria centro-meridionale, Sicilia centro-orientale e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: valori massimi generalmente elevati su zone pianeggianti e interne del Paese, fino a molto elevati su Pianura Padana, pianura friulana, zone interne del Centro peninsulare, della Sardegna meridionale e di Campania, Puglia, Basilicata, Calabria settentrionale ionica e Sicilia orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 28 GIUGNO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

- ##### Venti
- Forti
 - Burrasca
 - Tempesta
 - Frequenti raffiche

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 29 GIUGNO 2026



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

- Assenti o non rilevanti
- Deboli
- Moderati
- Elevati
- Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

- Piogge sparse o intermittenti
- Piogge diffuse e continue
- Nevicate deboli o moderate
- Nevicate abbondanti
- Rovesci o temporali a carattere isolato
- Rovesci o temporali a carattere sparso
- Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

- Forti
- Burrasca
- Tempesta
- Frequenti raffiche

Mari

- Molto mosso
- Agitato o molto agitato
- Grosso o molto grosso

Moto ondoso

- In aumento
- In diminuzione

Temperature

- Elevate o in sensibile aumento
- Molto elevate o in marcato aumento
- Basse o in sensibile calo
- Molto basse o in marcato calo

Gelate

- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari
- Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

- Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino
- Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 30 GIUGNO 2026



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo



LEGENDA

Aree di vigilanza meteo

Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti

Assenti o non rilevanti

Deboli

Moderati

Elevati

Molto elevati

Caratteristiche delle precipitazioni previste

Piogge sparse o intermittenti

Piogge diffuse e continue

Nevicate deboli o moderate

Nevicate abbondanti

Rovesci o temporali a carattere isolato

Rovesci o temporali a carattere sparso

Rovesci o temporali a carattere diffuso

Altri fenomeni meteorologici di rilievo

Venti

Forti

Burrasca

Tempesta

Frequenti raffiche

Mari

Molto mosso

Agitato o molto agitato

Grosso o molto grosso

Moto ondoso

In aumento

In diminuzione

Temperature

Elevate o in sensibile aumento

Molto elevate o in marcato aumento

Basse o in sensibile calo

Molto basse o in marcato calo

Gelate

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote collinari

Diffusa formazione di ghiaccio al suolo a quote di pianura

Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne