

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 02 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori settentrionali di Piemonte e Lombardia, resto del Triveneto, Emilia-Romagna, Liguria, zone appenniniche di Toscana e Marche, su Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Campania, Sicilia settentrionale e nord-orientale e sui settori tirrenici di Basilicata e Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Triveneto, Umbria, zone interne di Lazio, Abruzzo e Molise e sulla Campania.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile diminuzione su Sardegna, Emilia-Romagna e Triveneto, in locale sensibile aumento su Puglia e settori ionici di Basilicata, Calabria e Sicilia, dove si avranno valori localmente elevati.

Venti: localmente forti occidentali su Sardegna, sui settori tirrenici e appenninici e sulla Sicilia occidentale e meridionale.

Mari: da molto mosso ad agitato il Mar Ligure; molto mossi il Mar di Sardegna e il Tirreno centrale e localmente il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni: al mattino da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria centro-meridionale e Sicilia nord-orientale e settentrionale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in sensibile aumento nei valori massimi al Centro-Nord.

Venti: localmente forti nord-occidentali su Sardegna settentrionale, Sicilia, Calabria e Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno centro-meridionale, lo Stretto di Sicilia e l'Adriatico meridionale, tutti in attenuazione.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 SETTEMBRE 2025

Precipitazioni: dal pomeriggio sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini occidentali, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: nessun fenomeno significativo.

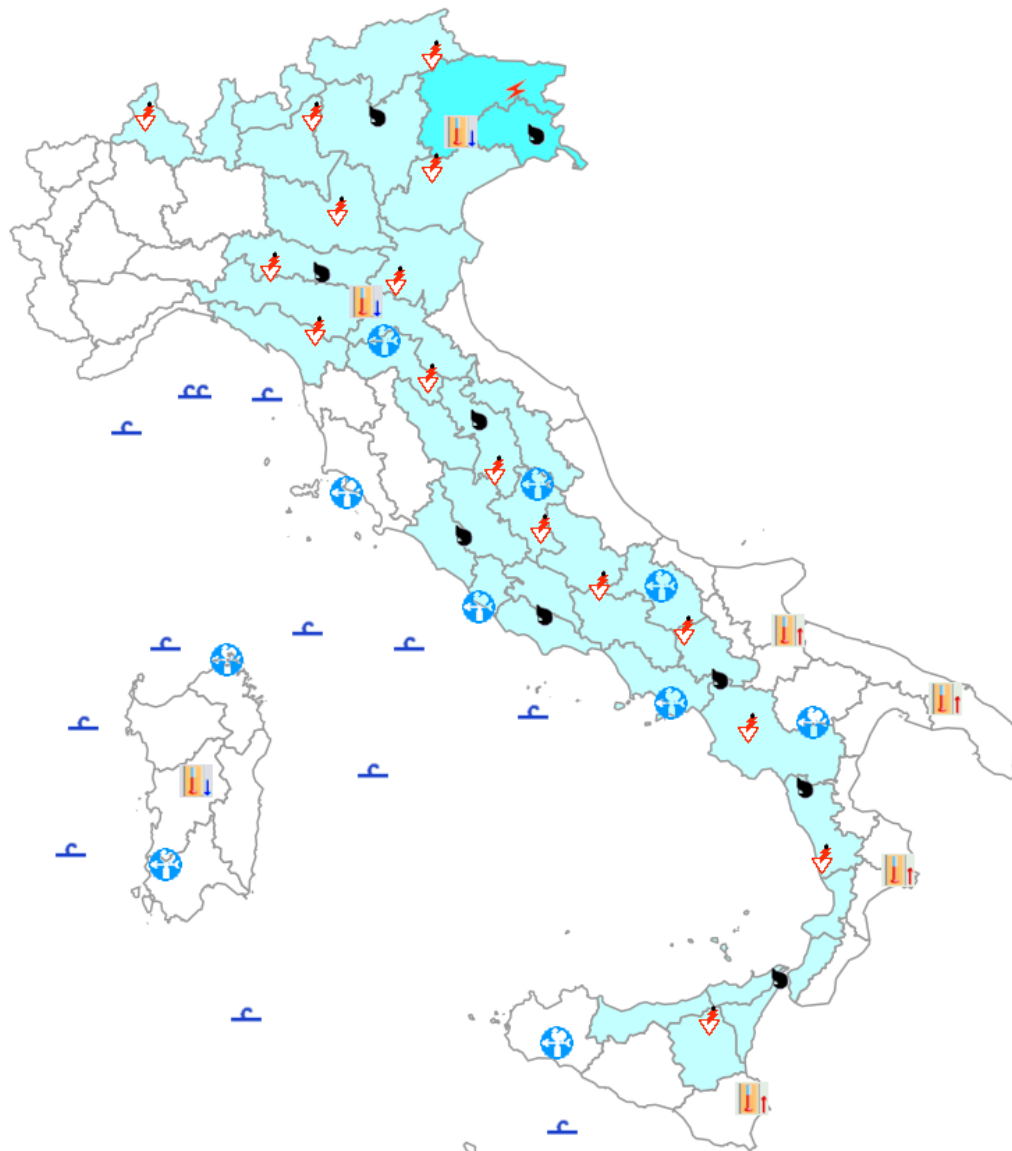
Mari: nessun fenomeno significativo.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02 SETTEMBRE 2025 (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 e 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

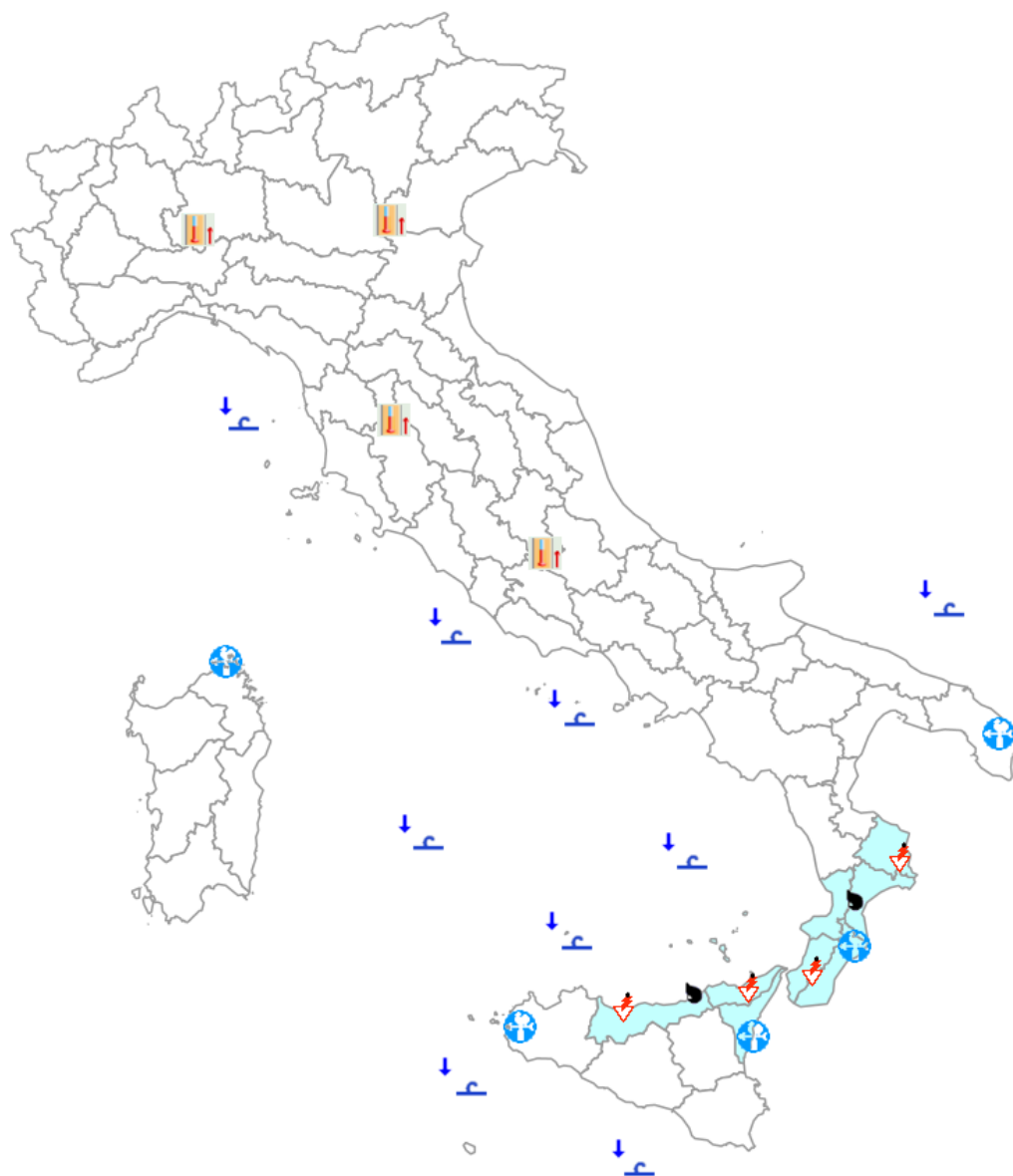
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03 SETTEMBRE 2025



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 e rilievi

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 04 SETTEMBRE 2025



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