

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 05 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale e Liguria centro-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte centrale, resto di Liguria, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e centro-meridionale tirrenica, Lazio settentrionale tirrenico e settore centrale della Sardegna occidentale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, restanti zone di Piemonte, Toscana, Lazio e Sardegna, su Lombardia, pianura emiliana, Umbria, settori occidentali di Abruzzo e Molise e su Campania, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m su Piemonte sud-occidentale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti; al di sopra dei 900-1000 m sul resto del Piemonte, sulla Valle d'Aosta e sui settori alpini della Lombardia, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile rialzo al nord.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna e da nord sulla Liguria; tendenti a localmente forti meridionali sui settori tirrenici di Toscana, Lazio e Campania.

Mari: da agitati a molto agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 06 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria di Levante, Appennino emiliano e Romagna, Marche settentrionali, Toscana centro-settentrionale, Lazio centro-meridionale, Campania, Basilicata occidentale, settori centro-settentrionali della Sardegna occidentale e su Calabria centro-settentrionale, con quantitativi generalmente moderati, puntualmente elevati su settori tirrenici di Lazio meridionale, Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Basilicata e Sardegna, su pianura veneto-friulana, settori occidentali di Abruzzo e Molise e sulla Puglia, con quantitativi cumulati da deboli a localmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del territorio peninsulare

e sulla Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: mediamente al di sopra degli 800-1000 m su basso Piemonte, entroterra ligure e sull'Appennino tosco-emiliano, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote superiori; mediamente al di sopra dei 1000-1200 m sull'arco alpino, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in sensibile rialzo sul nord-ovest e settori tirrenici centrali.

Venti: da forti a burrasca dai quadranti occidentali sulle due isole maggiori, su Molise e sulle regioni meridionali peninsulari con locali rinforzi di burrasca forte su Sardegna e Sicilia e sui settori appenninici meridionali; da forti a burrasca nord-occidentali su Romagna, Umbria, Marche e settori costieri di Veneto e Friuli Venezia Giulia; inizialmente da forti a burrasca settentrionali su Liguria e Toscana in attenuazione. Generale attenuazione serale.

Mari: da agitati a molto agitati i bacini occidentali; molto mossi i restanti mari.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Marche, Umbria, Lazio, Campania, Basilicata, Calabria, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie su Campania meridionale, Basilicata occidentale e Calabria tirrenica;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria, Appennino emiliano-romagnolo, restanti zone del Centro-Sud con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al nord.

Venti: da forti a burrasca occidentali su Sardegna e Sicilia, in estensione a Calabria; localmente forti occidentali su settori costieri di Campania e resto del sud peninsulare.

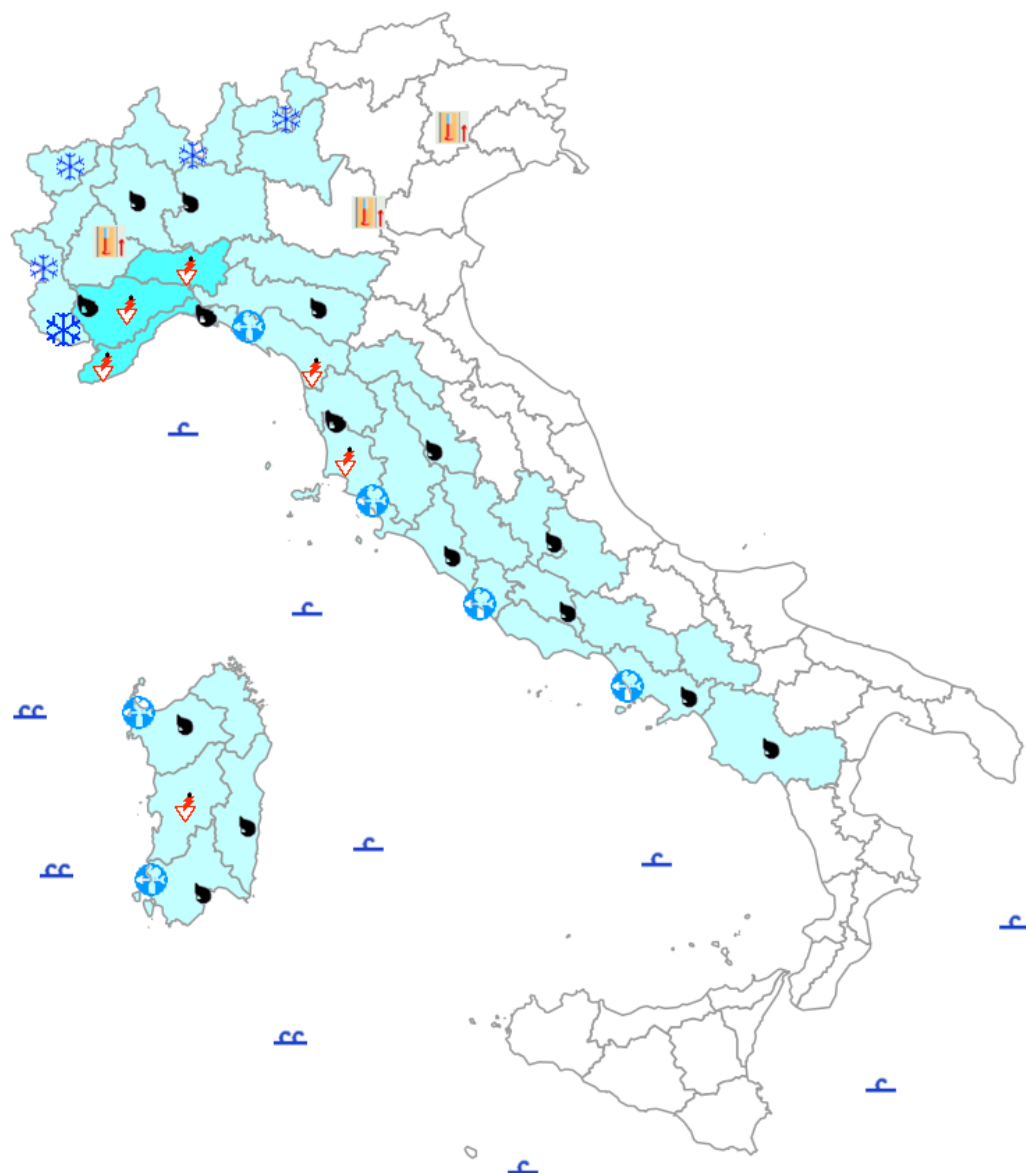
Mari: agitati i bacini occidentali, molto mossi bacini meridionali.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 05 FEBBRAIO 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

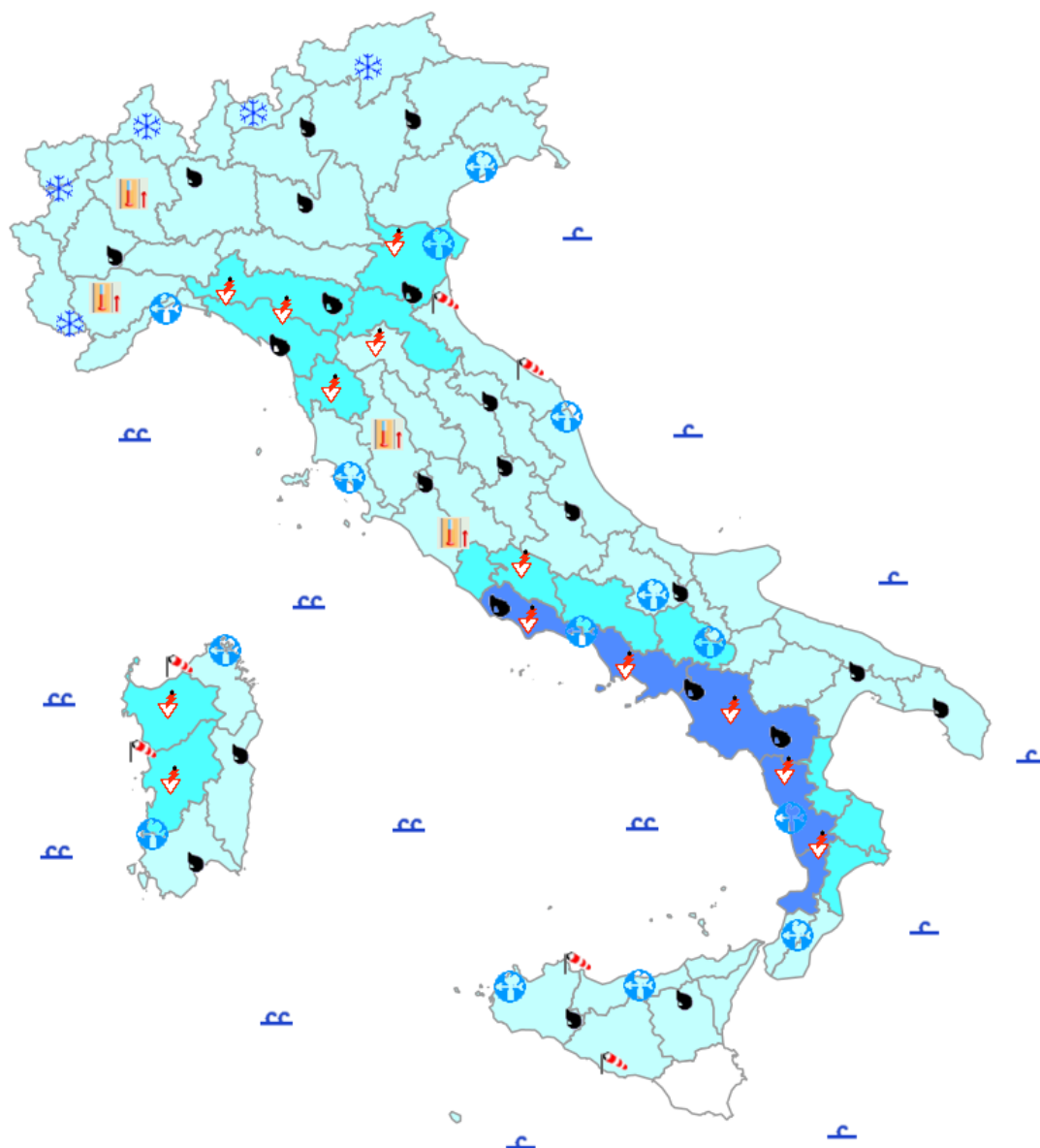
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06 FEBBRAIO 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

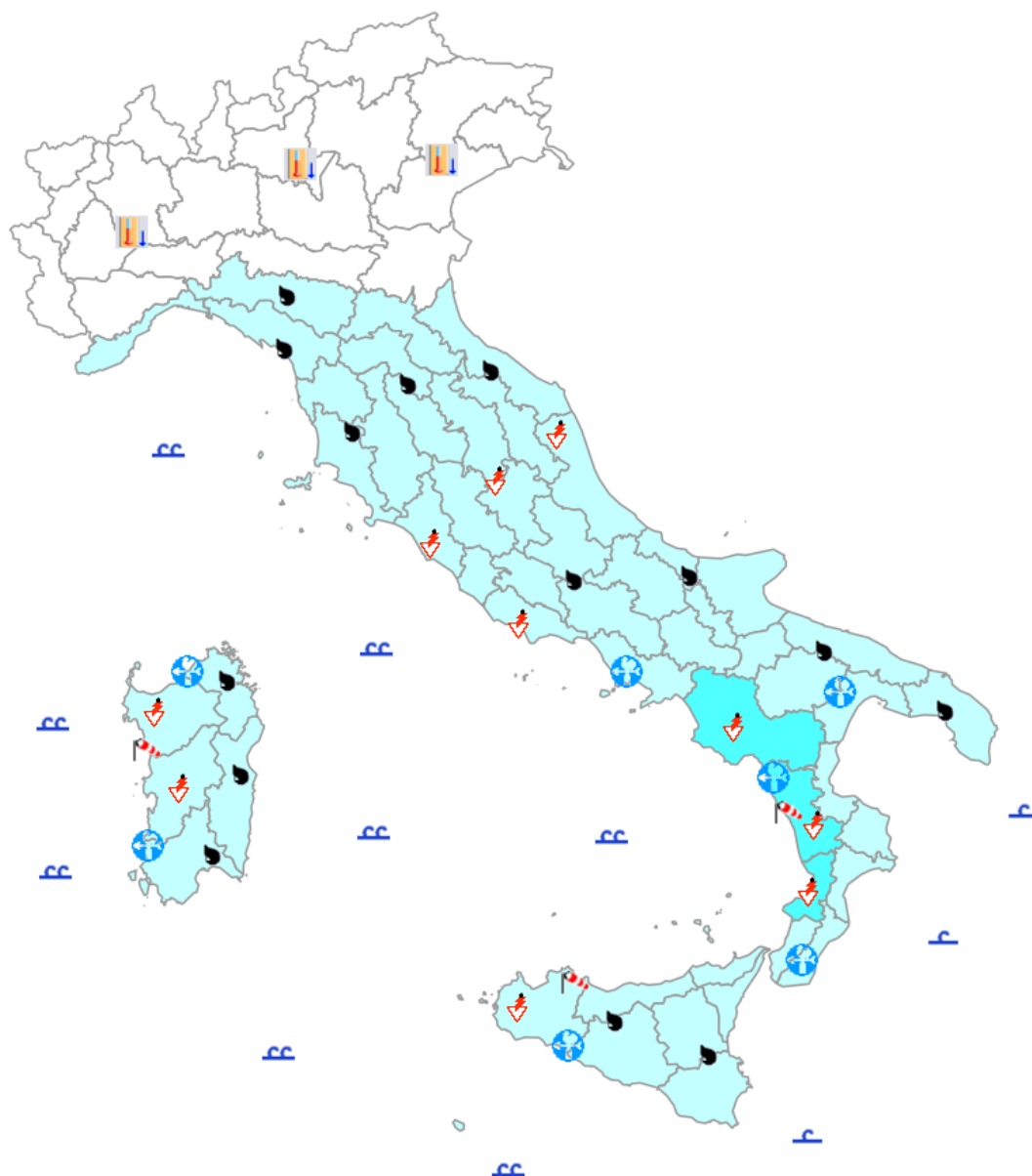
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 07 FEBBRAIO 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