

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 03 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Lazio settentrionale ed orientale, Umbria meridionale e Sardegna sud-occidentale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Sardegna, Umbria e Lazio, su Toscana, Romagna, Marche, Abruzzo e Molise occidentale, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al Sud, sui settori adriatici centrali, su Toscana e sul Nord-Est.

Venti: forti meridionali su Puglia meridionale, in estensione a restanti settori ionici peninsulari ed alla Sicilia; tendenti a forti settentrionali sulla Liguria; localmente forti meridionali sui settori tirrenici centro-meridionali.

Mari: molto mossi il Mare ed il Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale, l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio settentrionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano, Toscana settentrionale e centro-occidentale e sui settori tirrenici di Campania, Basilicata e Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Veneto, Trentino, Lombardia sud-orientale, resto di Emilia-Romagna, Toscana, Campania, Basilicata e Calabria, su Umbria meridionale ed occidentale, Lazio, Sardegna sud-occidentale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, Puglia centro-meridionale e sulla Sicilia, con quantitativi cumulati deboli o puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte, Liguria e resto di Lombardia, Nord-Est e del Centro-Sud, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m su Piemonte meridionale, Liguria ed Appennino toscano-emiliano, con apporti al suolo moderati; al di sopra degli 800-1000 m su Nord-Est e Lombardia, con apporti al suolo moderati, fino ad abbondanti alle quote più alte.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: di burrasca sud-orientali con raffiche di burrasca forte, su Puglia, Basilicata e settori ionici centro-settentrionali della Calabria; da forti a burrasca: occidentali sulla Sicilia, settentrionali su

Liguria e Toscana settentrionale; inizialmente forti meridionali su tutti i restanti settori tirrenici centro-meridionali con tendenza a ruotare dai quadranti occidentali; localmente forti settentrionali sui settori costieri di Friuli Venezia Giulia, Veneto ed Emilia-Romagna, con tendenza a rinforzare.

Mari: da agitato a molto agitato l'Adriatico meridionale; agitato lo Ionio ed il Tirreno meridionale; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato l'Adriatico centrale al largo.

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, Liguria, Friuli Venezia Giulia, Sardegna nord-occidentale, Campania meridionale, Basilicata tirrenica e Calabria settentrionale tirrenica, con quantitativi cumulati moderati;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su restanti zone di Piemonte, Campania e Sardegna, su Valle d'Aosta, Lombardia occidentale, Emilia-Romagna occidentale, Toscana, Umbria, Lazio e sulla Sicilia occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicata: mediamente al di sopra dei 600-800 m sul Nord-Ovest, con apporti al suolo deboli; mediamente al di sopra degli 800-1000 m sul Nord-Est, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: tendenti a forti occidentali sulla Sardegna, meridionali sui settori costieri di Toscana e Lazio, settentrionali sulla Liguria.

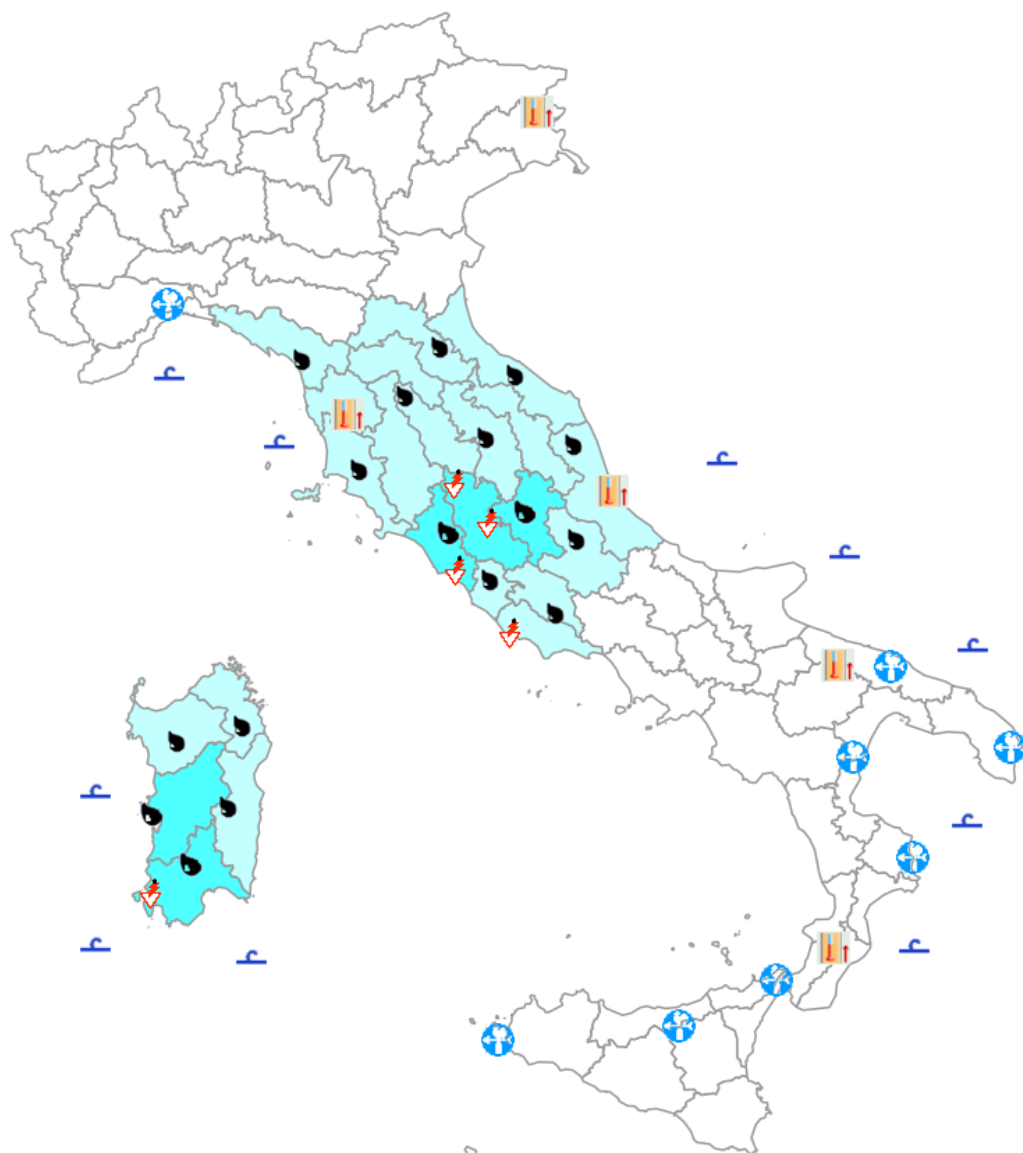
Mari: agitati o molto agitati il Mare ed il Canale di Sardegna; molto mossi i restanti bacini occidentali e meridionali.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03 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

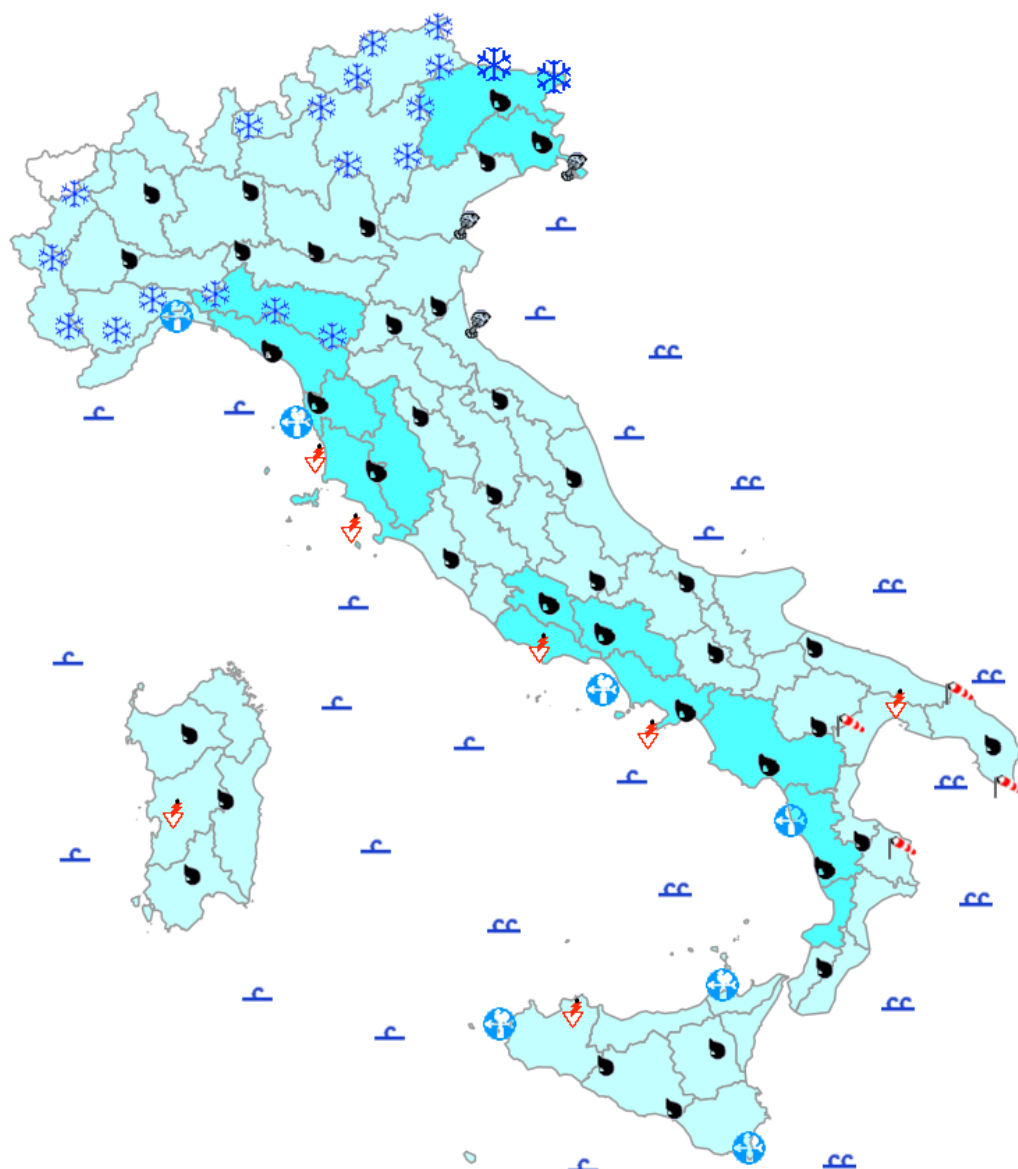
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04 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 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

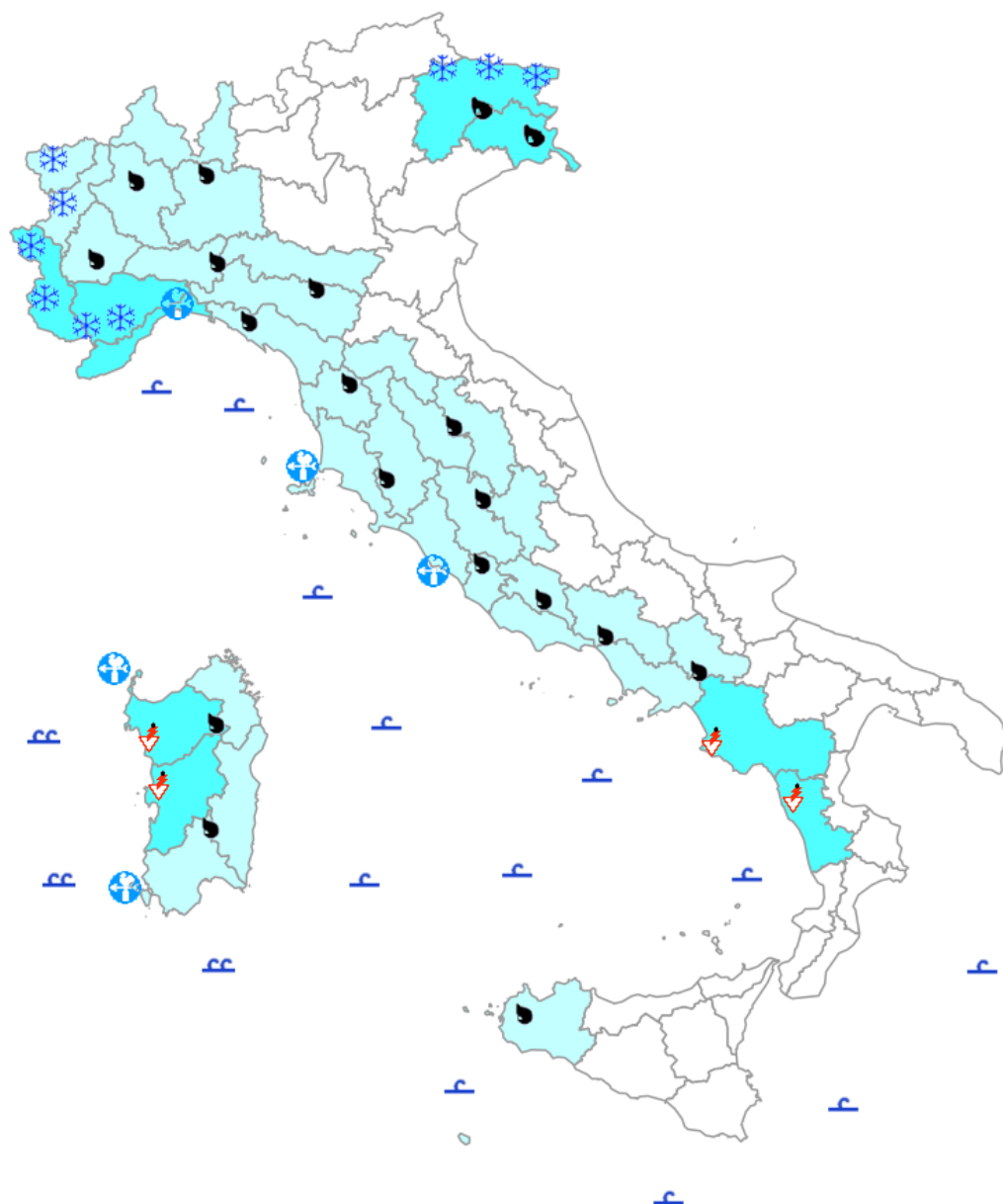
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 05 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 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