

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 06 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, su Romagna, settori orientali di Toscana e Lazio, settori occidentali di Marche, Sardegna e Basilicata, Umbria, Campania, Calabria tirrenica e Sicilia settentrionale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su Campania meridionale, Basilicata occidentale e Calabria tirrenica centro-settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: forti dai quadranti occidentali su Sardegna, Sicilia e Calabria, con locali rinforzi di burrasca anche sui settori appenninici centro-meridionali; localmente forti dai quadranti occidentali su Puglia meridionale e settori costieri di Campania, Emilia-Romagna e Marche.

Mari: agitati Mare e Canale di Sardegna e Tirreno meridionale, temporaneamente molto agitati Canale di Sardegna e Tirreno meridionale settore ovest; da molto mossi ad agitati Mar Ligure, Tirreno centrale e Stretto di Sicilia; molto mossi Ionio e localmente l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 07 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Appennino emiliano-romagnolo, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, settori occidentali di Abruzzo, Molise, Sardegna e Basilicata, Campania, settori centro-meridionali di Puglia e Calabria, Calabria tirrenica settentrionale e Sicilia, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Liguria di Levante, Alta Toscana, Campania meridionale e Calabria tirrenica settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione al Nord e sulla Sicilia.

Venti: forti occidentali su Sardegna, in estensione a Sicilia e Calabria, con raffiche di burrasca su Sardegna e settori appenninici meridionali.

Mari: agitati Mare e Canale di Sardegna; da molto mossi ad agitati Tirreno meridionale e Stretto di Sicilia; molto mossi Mar Ligure, Tirreno centrale e Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 08 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia occidentale, Liguria, Emilia-Romagna, Toscana, Marche, Umbria, Lazio, Sardegna, Campania, settori tirrenici di Basilicata e Calabria e Sicilia settentrionale e centro-occidentale, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: dal pomeriggio sopra gli 800-1000 m sui settori alpini occidentali, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: minime in locale sensibile diminuzione sul Nord-Est.

Venti: inizialmente forti occidentali su Sicilia e Calabria, in attenuazione.

Mari: molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 06 FEBBRAIO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

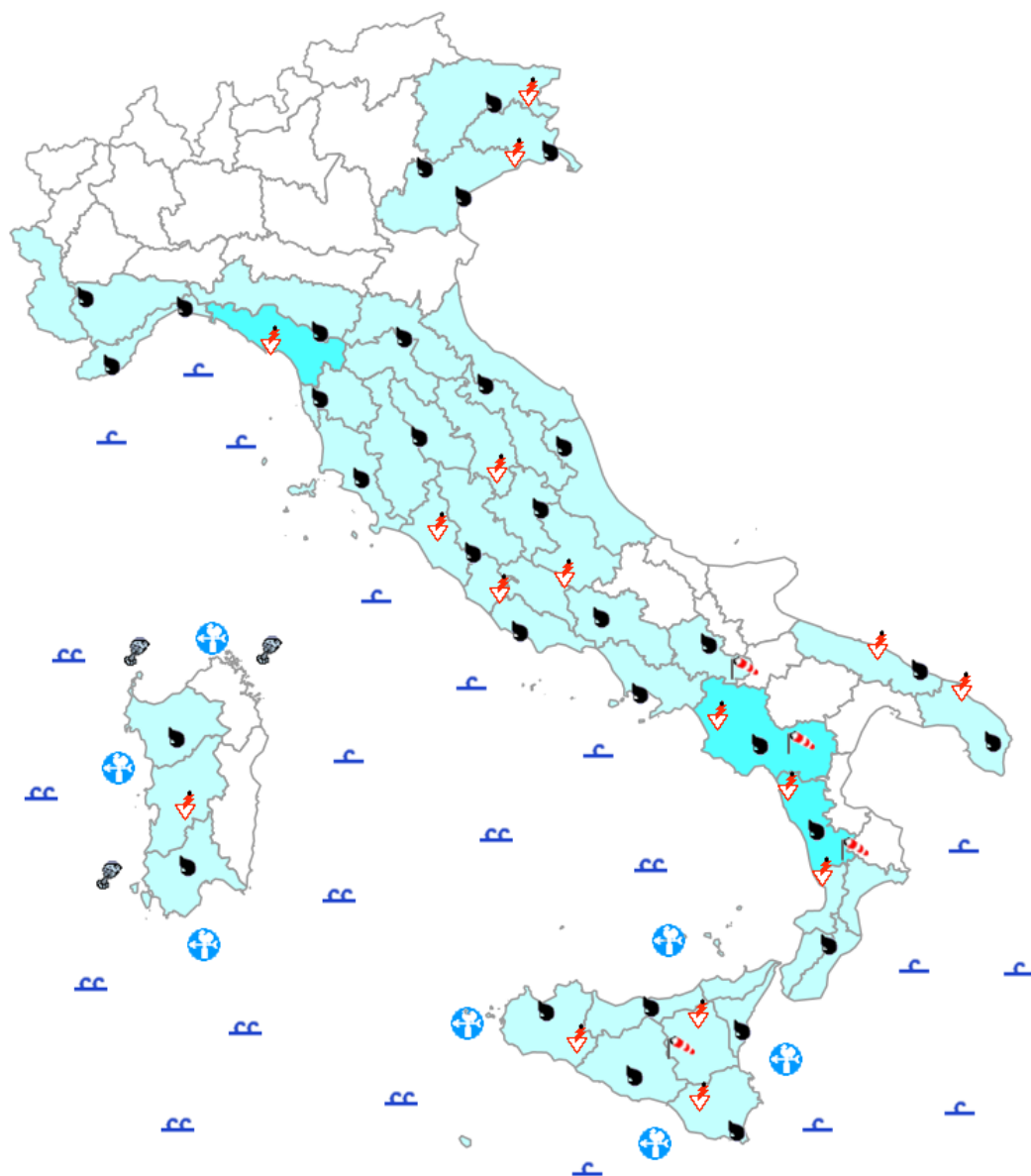


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	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 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

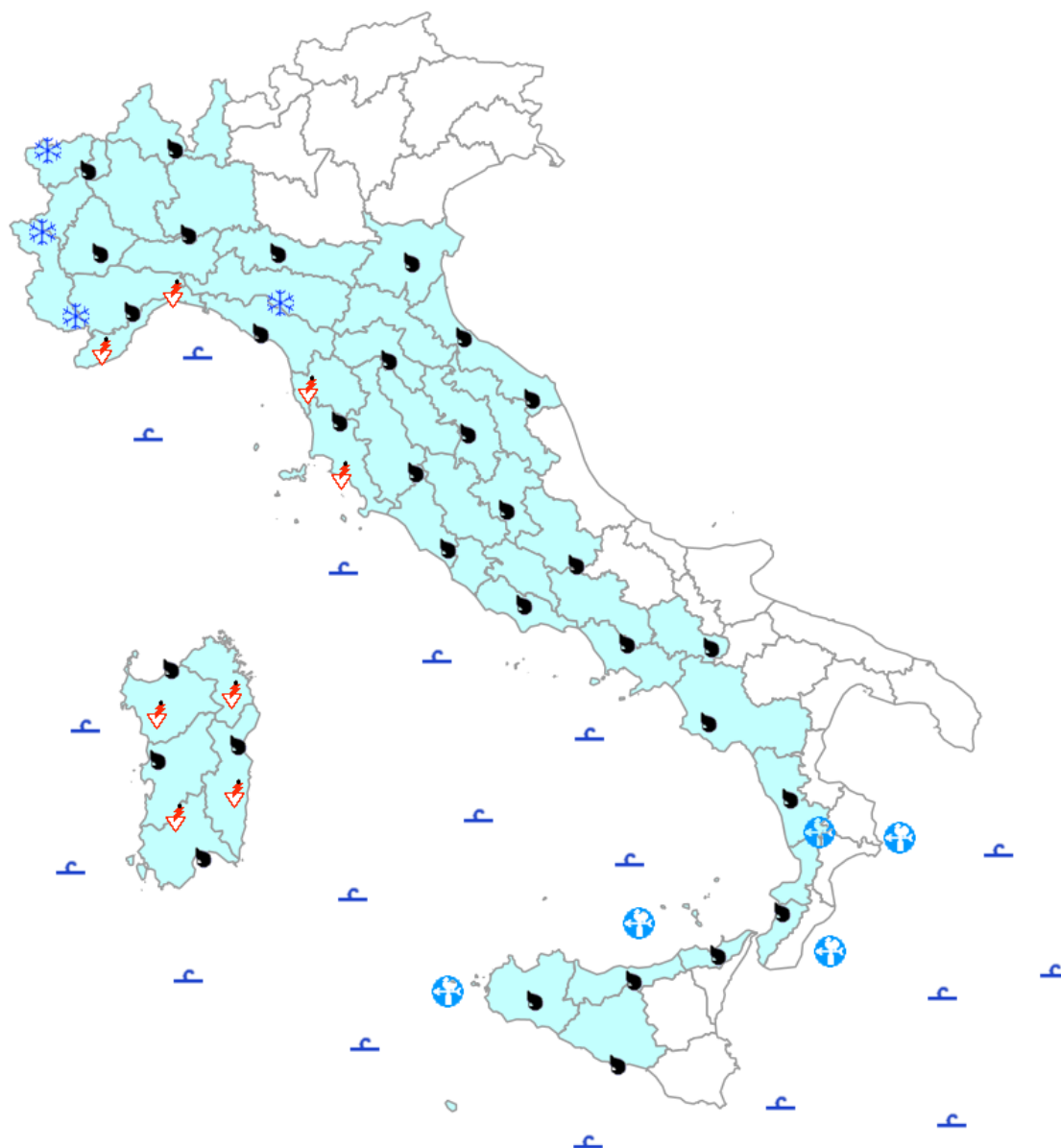
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 08 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