

**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 01 FEBBRAIO 2026**

**Precipitazioni:**

- sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Calabria meridionale, Sicilia tirrenica e nord-orientale, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- isolate e residue sulla Puglia meridionale, con quantitativi cumulati deboli.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** massime in sensibile aumento su Piemonte, Emilia-Romagna e Sicilia.

**Venti:** da forti a burrasca settentrionali sui settori ionici della Calabria; forti settentrionali su restanti settori della Calabria e su Puglia, Basilicata, Sicilia e Sardegna; localmente forti settentrionali sui settori costieri adriatici delle regioni centrali peninsulari.

**Mari:** da agitati a molto agitati il Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio; molto mossi i settori centro-meridionali del Mar Adriatico e del Mar Tirreno ed il Mare di Sardegna; tutti con moto ondosso in attenuazione.

**FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 02 FEBBRAIO 2026**

**Precipitazioni:**

- da isolate a sparse, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna occidentale, alta Toscana e Liguria, tendenti a divenire diffuse in serata su quest'ultima, con quantitativi cumulati deboli, fino a moderati sulla Liguria;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su Calabria centrale tirrenica e meridionale, Sicilia tirrenica centrale e nord-orientale, in esaurimento durante la mattinata, con quantitativi cumulati deboli.

**Nevicate:** al di sopra di 300-500 m su Piemonte meridionale ed entroterra ligure, con apporti al suolo moderati; al di sopra dei 700-900 m su restanti settori di Nord-Ovest, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in sensibile diminuzione al Centro-Sud e in sensibile aumento su Piemonte e Valle d'Aosta.

**Venti:** localmente forti settentrionali sulle regioni meridionali, in attenuazione; tendenti a forti meridionali, in serata, sui settori tirrenici centro-settentrionali.

**Mari:** inizialmente molto mossi i bacini meridionali, fino ad agitato lo Ionio al largo, in ulteriore attenuazione; tendente a molto mossi il Mare di Sardegna ed il Mar Ligure, localmente in serata i settori ovest del Tirreno e lo Stretto di Sicilia.

## **FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 FEBBRAIO 2026**

### **Precipitazioni:**

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Piemonte meridionale, Friuli Venezia Giulia, Appennino emiliano-romagnolo, Liguria, Toscana e Lazio settentrionale, con quantitativi cumulati da moderati a puntualmente elevati;
- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte settentrionale, Lombardia centro-settentrionale, Trentino, Veneto centro-settentrionale, Umbria, settori occidentali dell'Abruzzo e restanti settori del Lazio, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su restanti settori del Nord e su Marche e Sardegna, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Sardegna meridionale ed Appennino marchigiano.

**Nevicate:** fino al piano su Piemonte meridionale, con apporti al suolo da deboli a puntualmente abbondanti; al di sopra di 200-300 m su entroterra ligure e Piemonte centro-occidentale, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra di 500-700 m su restanti settori di Nord-Ovest, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra di 700-900 su restanti settori alpini, con apporti al suolo da deboli a moderati.

**Visibilità:** nessun fenomeno significativo.

**Temperature:** minime in sensibile aumento, localmente marcato su settori alpini, Toscana e Lazio; massime in sensibile aumento al Sud, localmente marcato sulla Calabria.

**Venti:** localmente forti meridionali sulle regioni centro-meridionali, specie lungo le coste esposte e sui crinali appenninici.

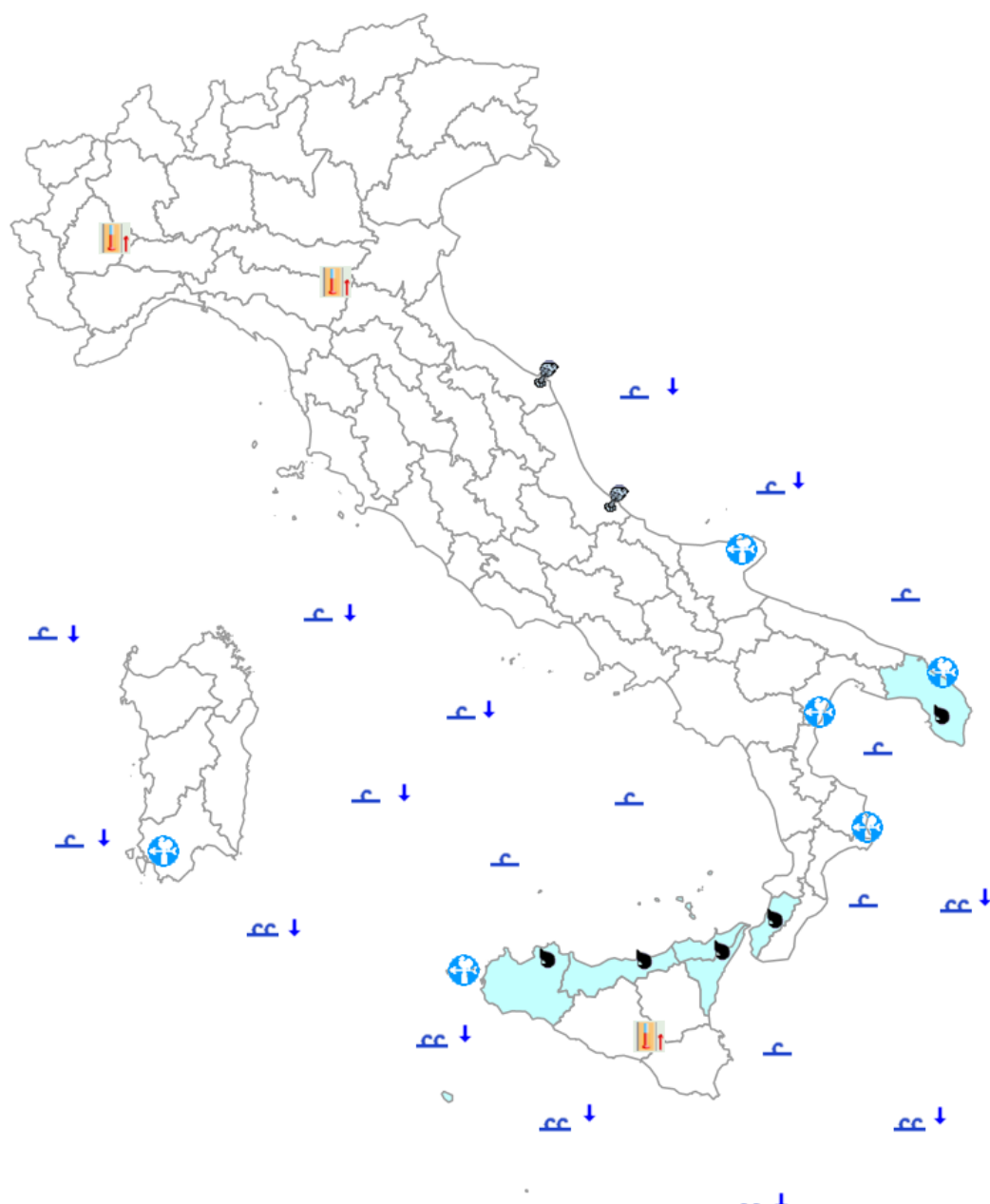
**Mari:** molto mossi tutti i bacini.

LA DIRETTRICE  
DELL'UFFICIO

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 01 FEBBRAIO 2026 (ORE 15-24)



### Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

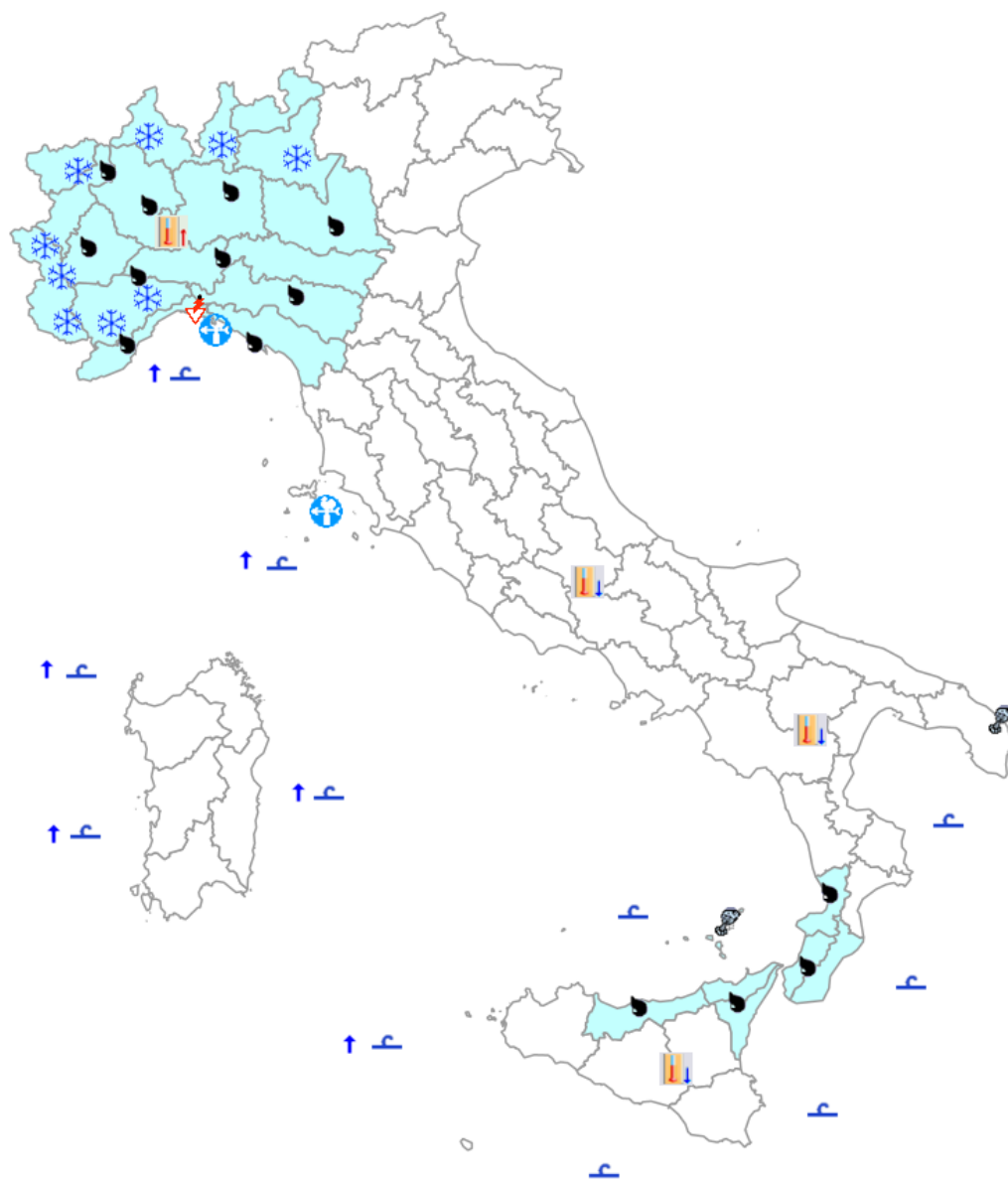


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Nevicate deboli o moderate
	Nevicate abbondanti
	Rovesci o temporali a carattere isolato
	Rovesci o temporali a carattere sparso
	Rovesci o temporali a carattere diffuso
Altri fenomeni meteorologici 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 02 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

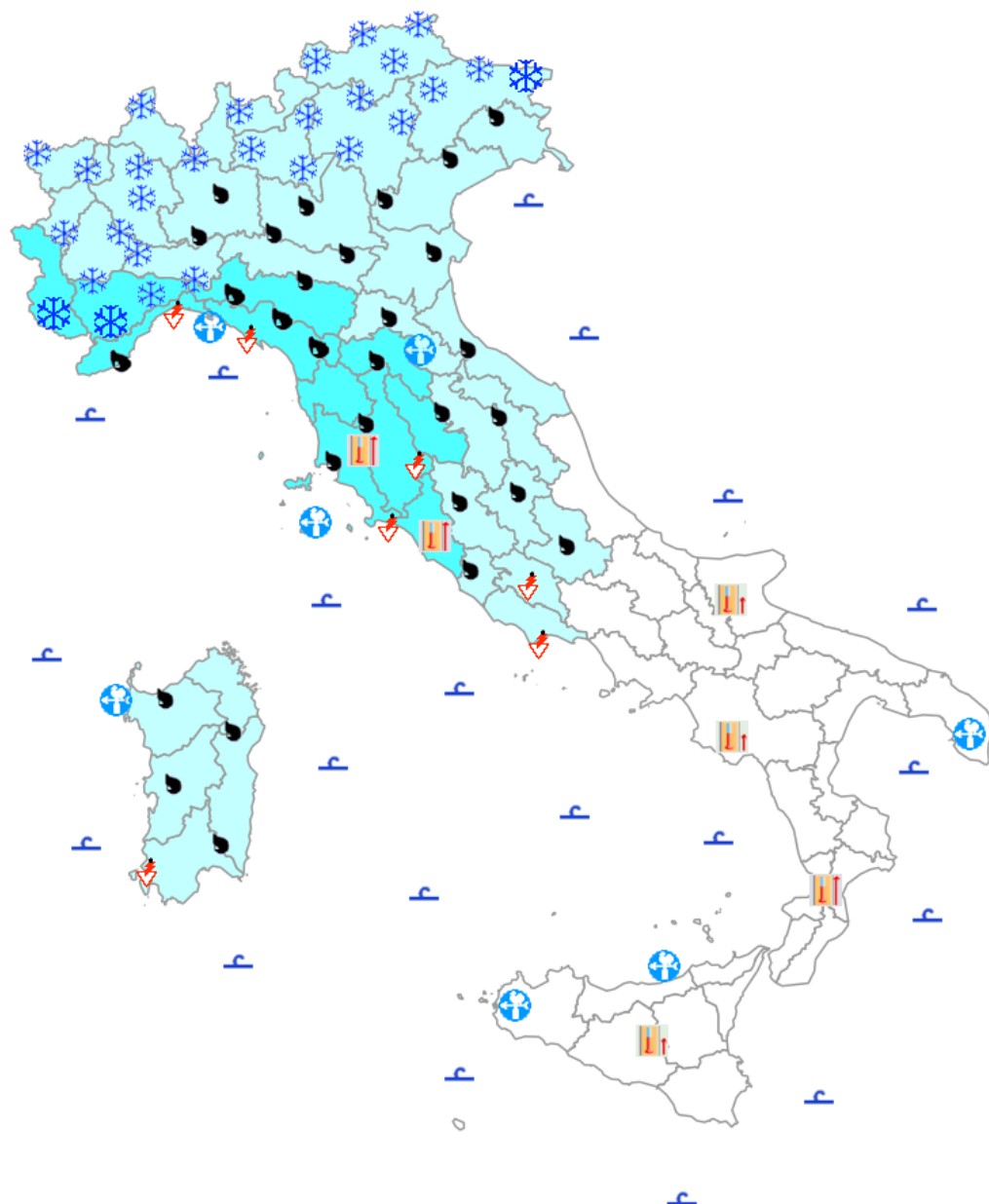
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

## Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 03 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