

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 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Liguria e alta Toscana, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Trentino, Veneto centro-meridionale ed Emilia, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra di 300-500 m su Piemonte meridionale ed entroterra ligure di Ponente, con apporti al suolo da deboli a moderati; al di sopra dei 600-900 m sul resto del Piemonte e su Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino, settori prealpini del Veneto e settori più occidentali dell'Appennino emiliano, con apporti al suolo deboli; fra la serata e la nottata, possibilità di pioggia congelantesi nelle valli dell'Appennino ligure, piemontese e parte occidentale di quello emiliano.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: tendenti a localmente forti meridionali sulle coste e arcipelago toscano e sulla Sicilia occidentale, tendenti a forti sud-occidentali con raffiche di burrasca, dalla serata, sull'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano.

Mari: molto mossi il Mar di Sardegna e lo Ionio al largo; inizialmente molto mosso il Tirreno meridionale, con moto ondoso in attenuazione; tendenti a molto mossi il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale e il Tirreno centrale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Liguria centro-orientale, Toscana settentrionale, crinali dell'Appennino emiliano e settori orientali del Friuli Venezia Giulia, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Liguria, Friuli Venezia Giulia e Toscana e su Veneto centro-settentrionale, Umbria occidentale, settori settentrionali e appenninici meridionali del Lazio, sui settori appenninici più occidentali dell'Abruzzo e sul versante occidentale della Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, localmente anche a carattere di rovescio, sul resto del Nord, sui restanti settori di Veneto, Umbria, Lazio e Sardegna, sulle restanti zone interne e appenniniche dell'Abruzzo e su Marche, Molise centro-occidentale e Campania settentrionale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: nelle prime ore della giornata a quote di pianura sul Piemonte meridionale, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie a ridosso dei rilievi del settore sud-occidentale della regione; nelle prime ore della giornata al di sopra dei 200-400 m sul Piemonte centrale e sull'entroterra della Liguria di Ponente e dei 600-800 m sul resto del Piemonte e sulla Valle d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati; nella prima parte della giornata al di sopra dei 600-900 m, in rialzo al di sopra dei 1000-1300 m, su Lombardia e Triveneto, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad abbondanti sui settori alpini più orientali del Friuli Venezia Giulia; nella notte e fino al primo mattino, possibilità di pioggia congelantesi nelle valli dell'Appennino ligure, piemontese e e parte occidentale di quello emiliano.

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: forti meridionali o sud-orientali sulle coste e arcipelago toscano, sulla Puglia meridionale e localmente sul resto della Puglia, sui settori tirrenici del Lazio, sulla Sicilia occidentale, sullo Stretto di Messina, sul versante adriatico del Molise e sul settore ionico della Calabria centrale; localmente forti settentrionali sulla Liguria centrale; da forti a burrasca sud-occidentali sull'Appennino settentrionale e umbro-marchigiano e sui rilievi della Sardegna, in attenuazione; tendenti a forti o di burrasca dai quadranti meridionali, dal pomeriggio-sera, sull'Appennino molisano e meridionale e sui rilievi della Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e Canale di Sardegna, il Mar Ligure, il Tirreno settentrionale, i settori est del Tirreno centro-meridionale, l'Adriatico, lo Ionio e localmente lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 FEBBRAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su settori settentrionali e occidentali della Toscana, Lazio orientale e meridionale, settori occidentali di Abruzzo e Molise, settori settentrionali e tirrenici della Campania e settori tirrenici di Basilicata e Calabria settentrionale, con quantitativi cumulati moderati;
- sparse, localmente anche a carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Lazio e Toscana e su Lombardia sud-orientale, Emilia centrale, Umbria, settore ionico della Puglia e sulla Sardegna centro-meridionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- da isolate a sparse sul resto del Centro-Sud, sui restanti settori di Lombardia ed Emilia-Romagna e su Piemonte settentrionale e orientale, Liguria di Levante e Triveneto, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: al di sopra dei 600-800 m su Piemonte settentrionale e Lombardia nord-occidentale, con apporti al suolo deboli; al di sopra dei 1000-1200 m sul resto dei settori alpini lombardi e su quelli del Triveneto, con sconfinamenti fino 700-900 m in alcuni fondovalle del Trentino Alto Adige, con apporti al suolo da deboli a moderati, fino ad abbondanti sui settori alpini orientali del Friuli Venezia Giulia; al di sopra dei 600-800 m su Piemonte sud-orientale, entroterra ligure e Lombardia sud-occidentale, con apporti al suolo deboli; al di sopra degli 800-1000 m sull'Appennino tosco-emiliano, con apporti al suolo da moderati ad abbondanti; al di sopra dei 1300-1500 m sull'Appennino tosco-romagnolo e su quello centrale e sui rilievi della Sardegna, dei 1400-1700 m su quello campano e lucano e dei 1500-1800 m su quello calabrese, con apporti al suolo da deboli a moderati, specie alle quote superiori.

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: di burrasca sud-orientali, con raffiche di burrasca forte, sulla Puglia meridionale; forti sud-orientali sul resto della Puglia, sul versante adriatico del Molise e su Basilicata e Calabria, con raffiche di burrasca sui settori ionici di Basilicata e Calabria centro-settentrionale; localmente forti dai quadranti occidentali sulla Sicilia; localmente forti sud-orientali, in rotazione da sud-ovest, sui settori tirrenici di Campania e Lazio; localmente forti settentrionali sulla Liguria centrale; forti o di

burrasca dai quadranti meridionali sui settori appenninici di Abruzzo meridionale, del Molise, delle regioni meridionali della penisola e sui rilievi della Sicilia.

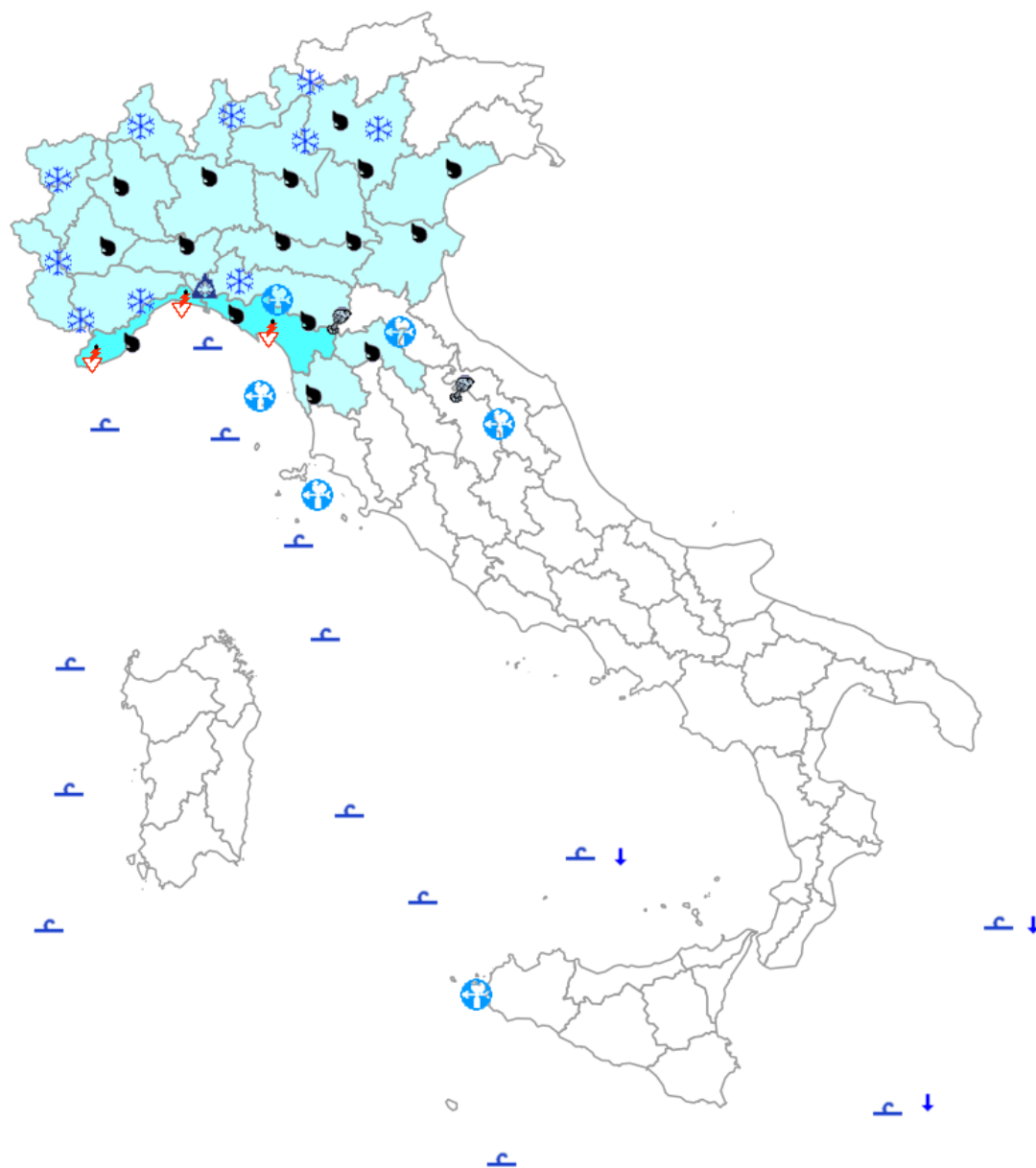
Mari: da agitato a molto agitato l'Adriatico meridionale; agitato lo Ionio; da molto mossi a temporaneamente agitati il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale e lo Stretto di Sicilia; molto mossi i restanti bacini, fino ad agitato l'Adriatico centrale al largo.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02 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

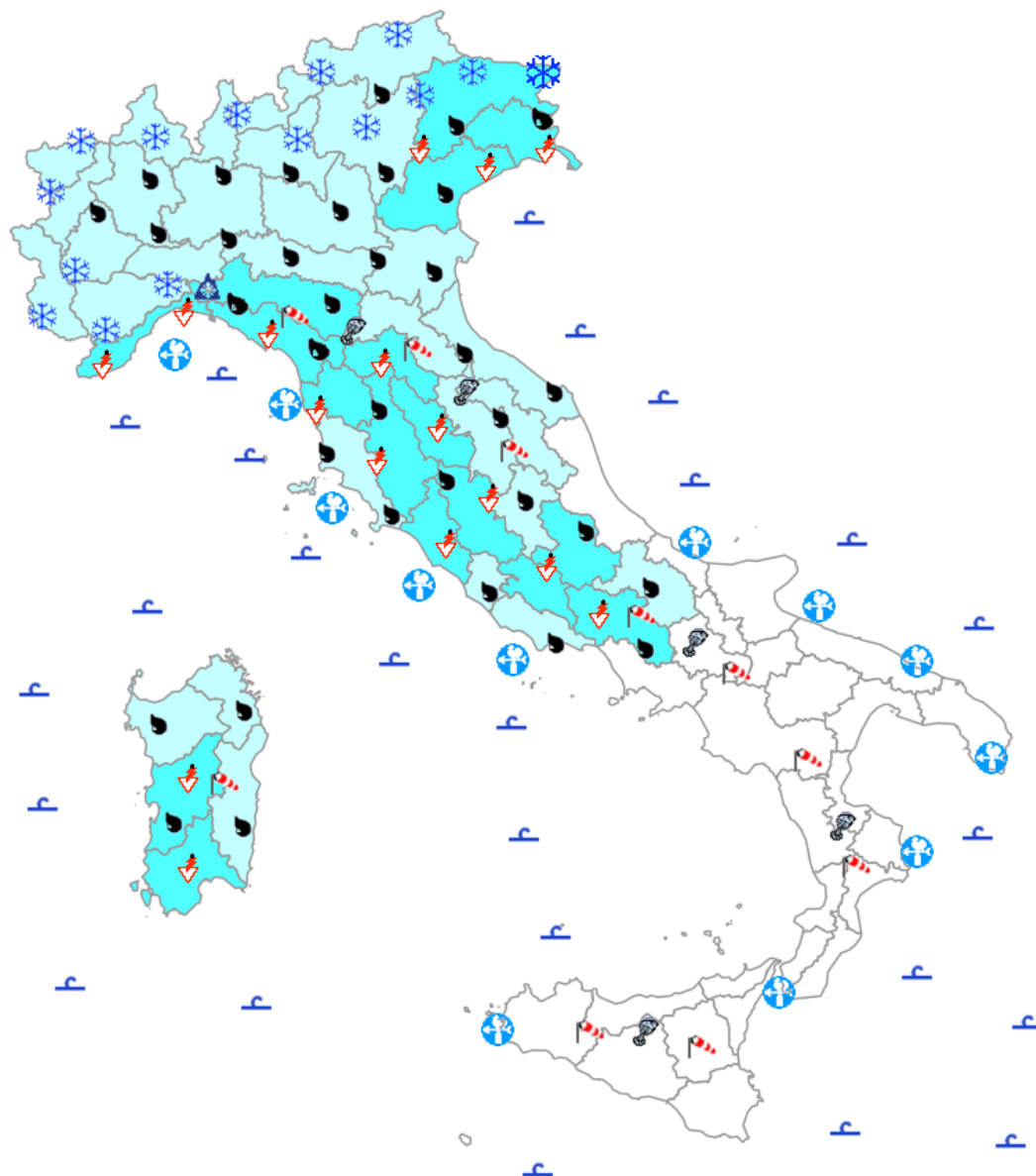
Nebbie

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

Fenomeni metereologici 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

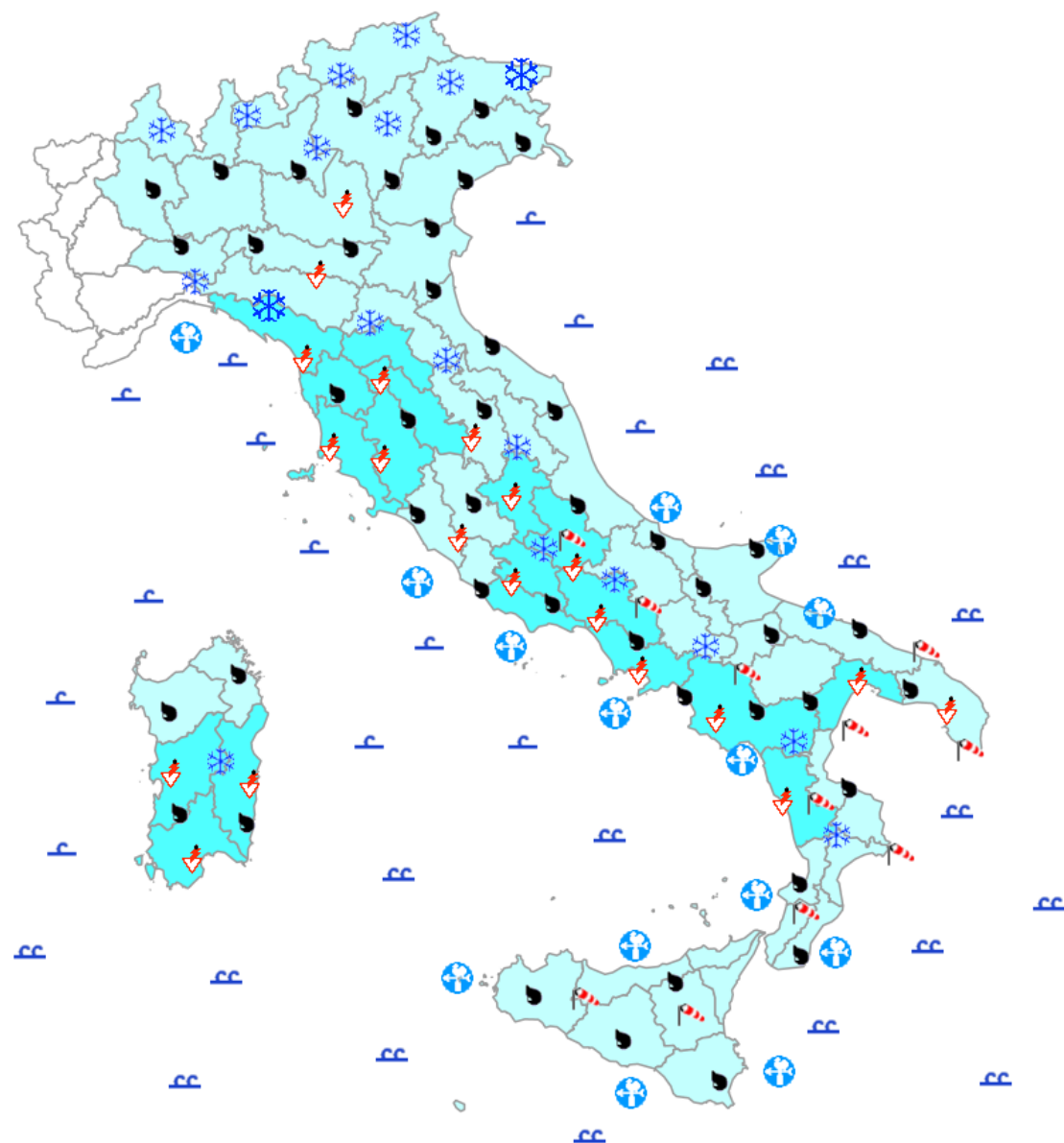
Nebbie

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

Fenomeni metereologici 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