

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 16 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sulla Sicilia, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Sardegna, Calabria meridionale e ionica, Puglia meridionale, Piemonte, Valle d'Aosta e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: quota neve in calo fino ai 1000 m su Piemonte e Valle d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: localmente forti settentrionali sulla Liguria e sud-orientali sui settori meridionali di Sardegna e Sicilia.

Mari: molto mossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna, il Tirreno meridionale settore ovest ed il Mar Ligure.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 17 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale sui settori ionici di Sicilia, Calabria, Basilicata e Puglia centrale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su restanti zone di Puglia, Basilicata, Calabria e Sicilia e sulla Sardegna meridionale ed orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;
- sparse, anche a carattere di rovescio, su Marche, Emilia-Romagna, Liguria di Ponente, Piemonte, Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sui settori alpini del Piemonte.

Nevicate: quota neve al di sopra dei 900-1000 m su Piemonte e Valle d'Aosta, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime al Sud ed al Nord-Ovest.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia meridionale e dal pomeriggio sulla Puglia meridionale.

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna, lo Stretto di Sicilia e lo Ionio.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 18 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Calabria, Sicilia orientale, Sardegna orientale e meridionale, con quantitativi cumulati da deboli a moderati, fino a localmente elevati su Calabria ionica, Sardegna orientale e Sicilia nord-orientale;
- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su restanti zone del meridione e della Sardegna, su Molise, Marche, Emilia-Romagna, Veneto orientale, Toscana settentrionale, Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte occidentale.

Nevicata: quota neve in calo fino a 600-800 m su Piemonte e Valle d'Aosta.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile aumento le minime al Sud ed al Nord-Est.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria; forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e su tutti i settori ionici, con rinforzi di burrasca pomeridiani.

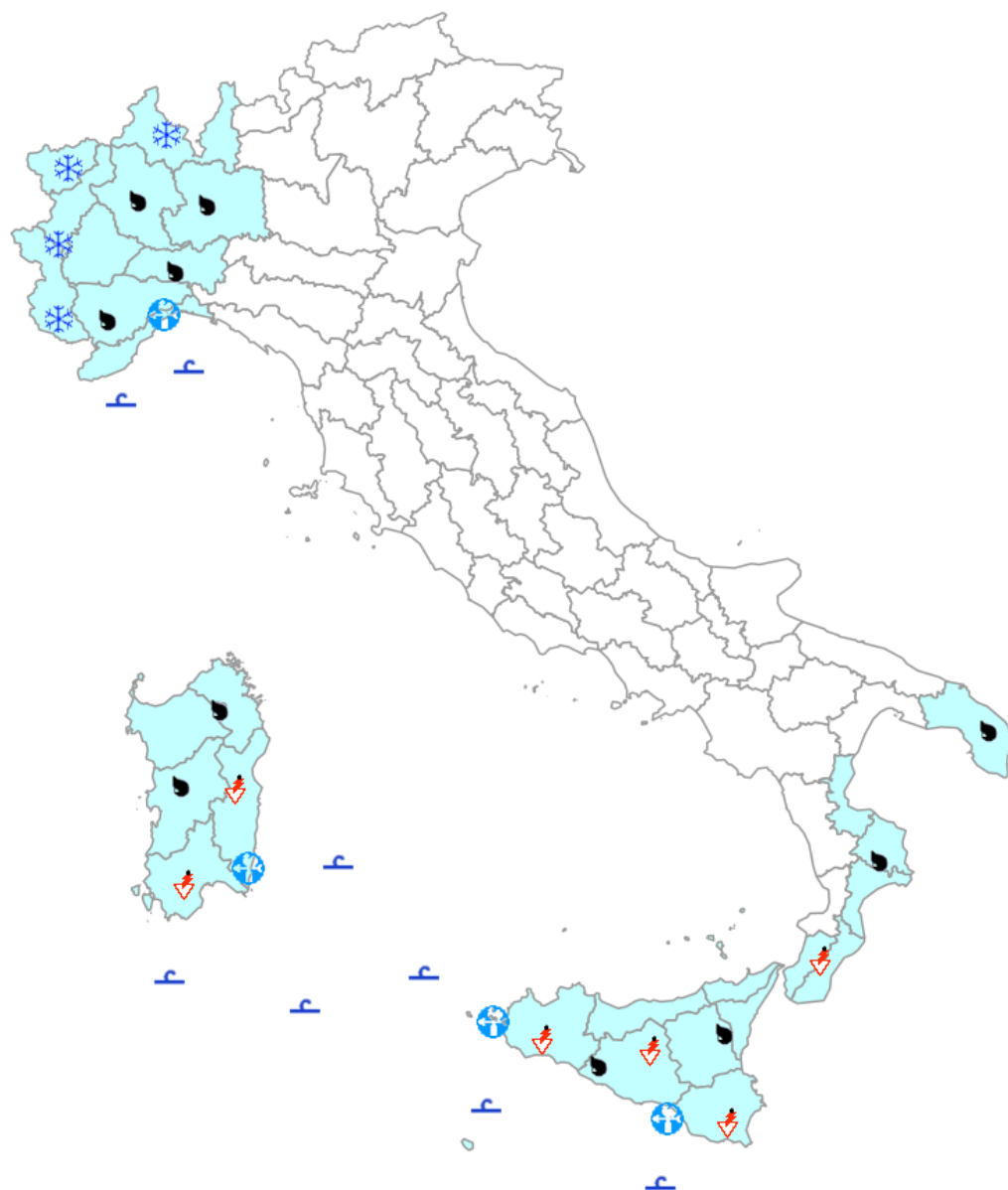
Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, agitato il Mar Ligure occidentale e dal pomeriggio lo Ionio meridionale.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 16 GENNAIO 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

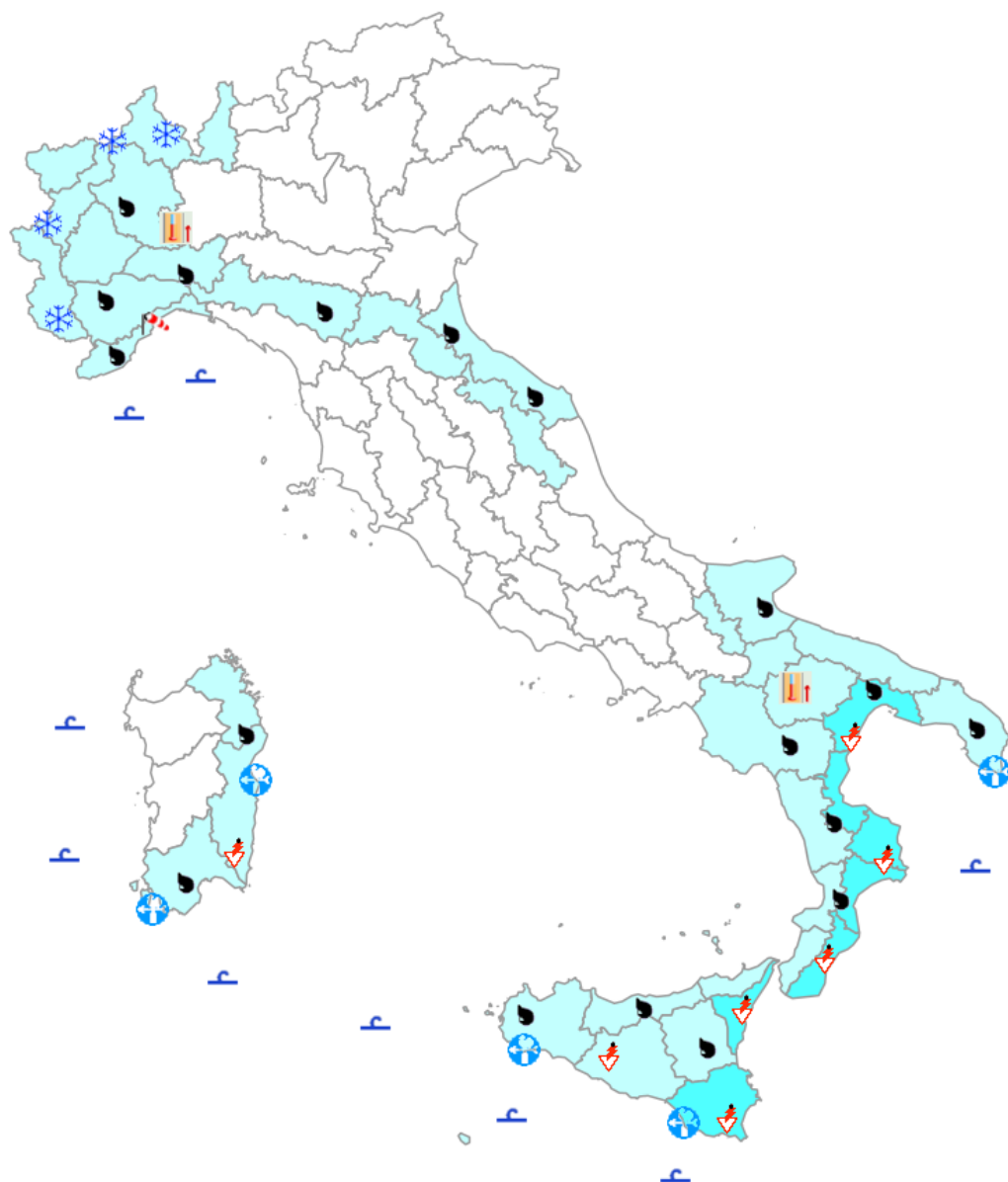
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 17 GENNAIO 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

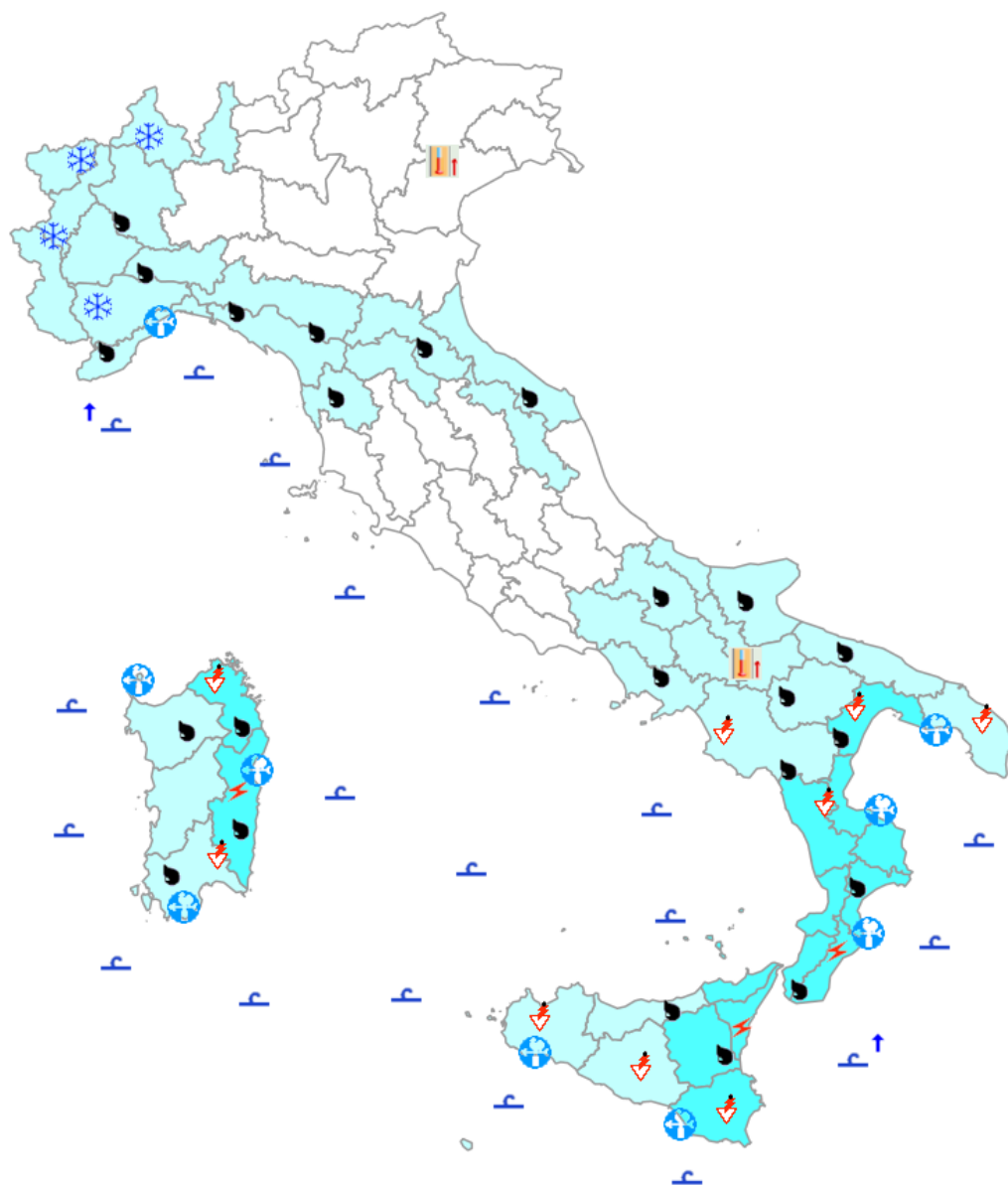
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18 GENNAIO 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