

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 17 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale su Sardegna meridionale ed orientale, settori occidentali di Piemonte e Valle d'Aosta, settori orientali di Sicilia e sui settori ionici di Calabria e Basilicata, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Puglia meridionale, resto di Basilicata, Piemonte, Valle d'Aosta e Sardegna, su Liguria di Ponente e Sicilia centrale, con quantitativi cumulati generalmente deboli;

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

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

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

Mari: localmente molto mossi il Mar Ligure, il Mare e Canale di Sardegna, il Tirreno settore ovest, 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 ionica centro-meridionale, Sicilia nord-orientale e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati;

- sparse, anche a carattere di rovescio, su Piemonte occidentale e meridionale, Appennino emiliano-romagnolo, settori costieri di Marche ed Abruzzo settentrionale, Campania meridionale, Basilicata, restanti zone di Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli, fino a puntualmente moderati sul Piemonte sud-occidentale, Basilicata ionica, Calabria settentrionale e tirrenica centrale, Sicilia meridionale e Sardegna meridionale e nord-orientale.

Nevicate: quota neve in calo fino a 700-800 m su Piemonte con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: da forti a burrasca: settentrionali sulla Liguria; forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e Calabria, con rinforzi di burrasca dal pomeriggio sui settori ionici. Localmente forti orientali su Golfo di Trieste, Emilia-Romagna, Toscana e Campania.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, agitato il Mar Ligure occidentale

e lo Ionio meridionale.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 19 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale su Sardegna orientale e meridionale, Sicilia nord-orientale e Calabria meridionale, con quantitativi cumulati da moderati fino a localmente elevati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, occidentale, Appennino emiliano-romagnolo, Marche, settori costieri di Abruzzo e Molise, su Campania, Puglia, Basilicata, resto di Calabria, Sicilia e Sardegna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su settori centro-settentrionali della Sardegna occidentale, su Sicilia centrale e meridionale, Calabria centro-settentrionale e Basilicata meridionale.

Nevicate: quota neve in calo fino a 600-700 m su Piemonte con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: senza grandi variazioni.

Venti: di burrasca con rinforzi fino a burrasca forte o tempesta a prevalente componente orientale sulle due isole maggiori e sulla Calabria; forti settentrionali sulla Liguria, orientali su tutte le restanti regioni centro-meridionali peninsulari, nord-orientali sul Golfo di Trieste.

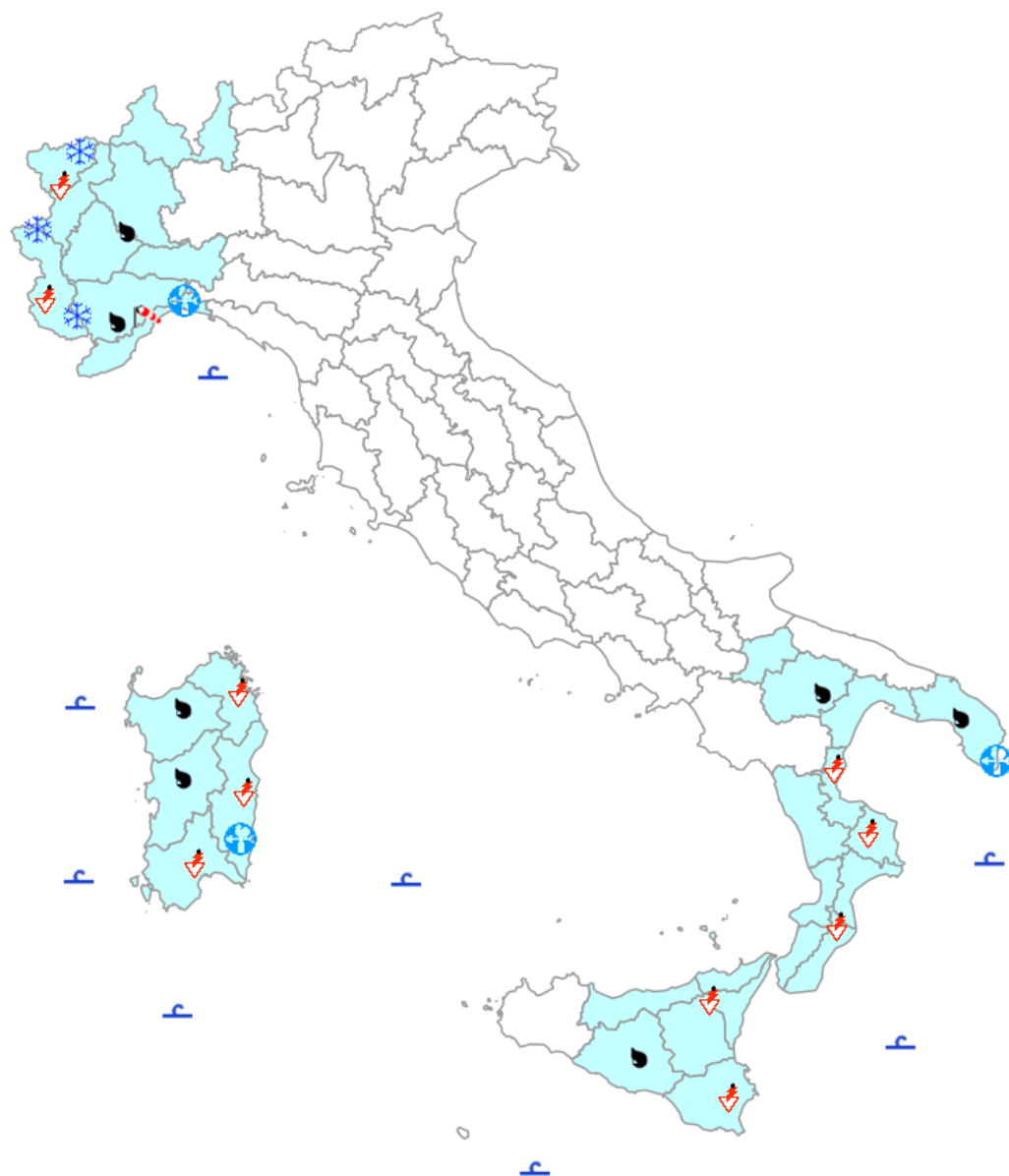
Mari: agitati o molto agitati tutti i bacini occidentali e meridionali, grosso in serata lo Stretto di Sicilia e lo Ionio meridionale; molto mossi gli altri mari.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 17 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

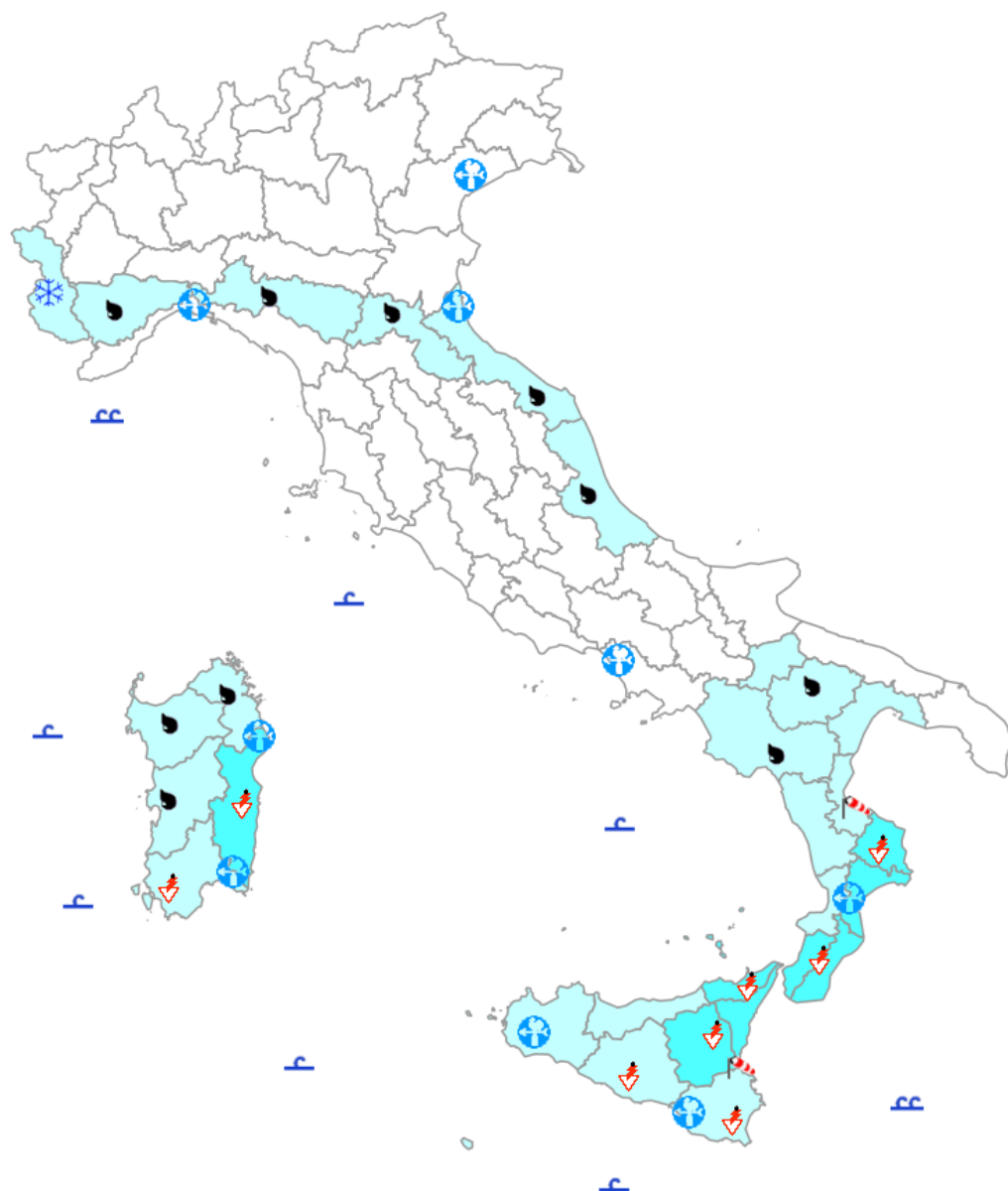
Nebbie

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

Fenomeni metereologici 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

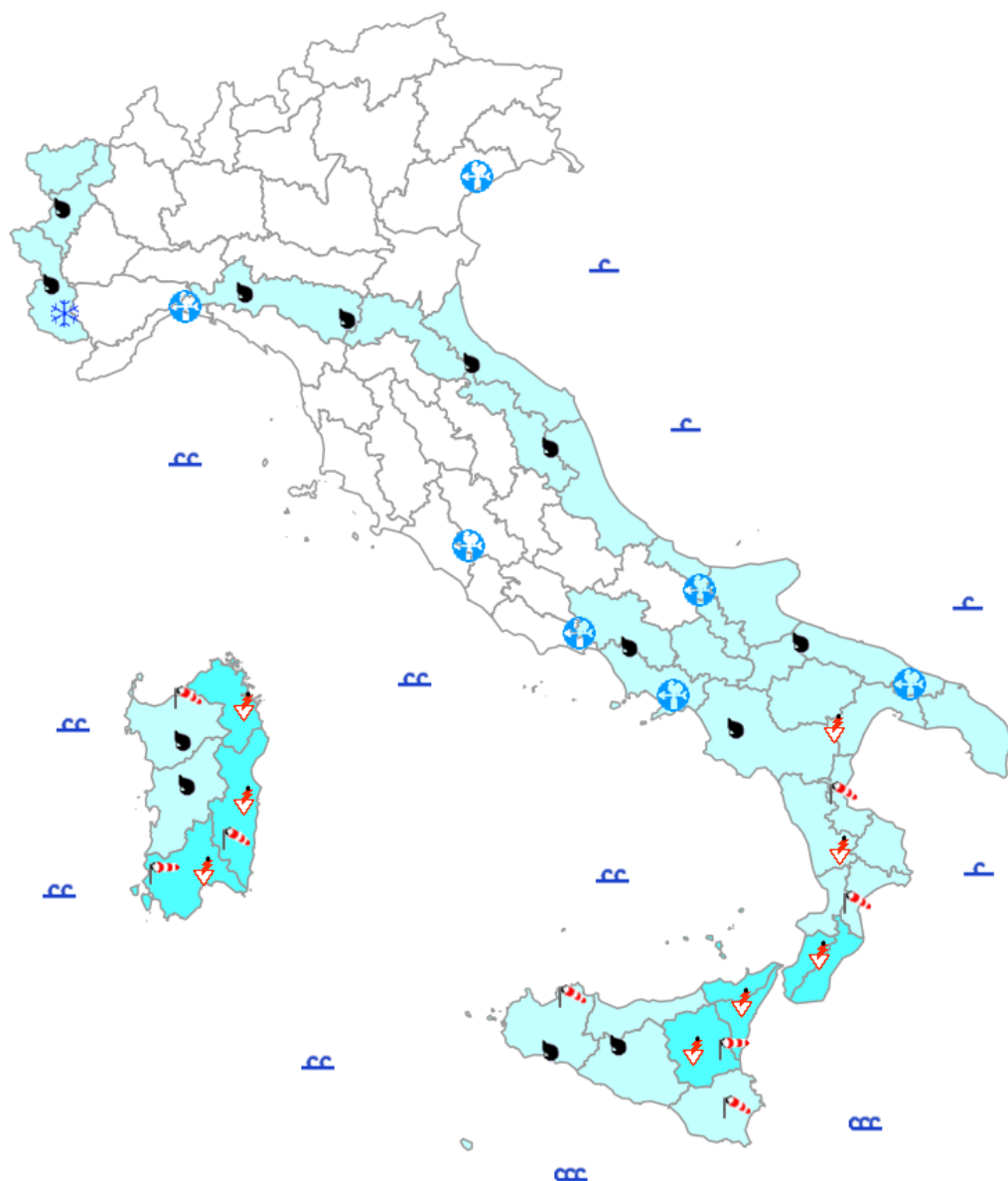
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 19 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