

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 18 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Calabria, Sicilia nord-orientale e Sardegna orientale, con quantitativi cumulati generalmente moderati, fino a puntualmente elevati sulla Calabria ionica centrale;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o breve temporale, su Piemonte occidentale e meridionale, Liguria occidentale, settori costieri di Marche ed Abruzzo, Romagna e Campania, su Basilicata e zone interne della Puglia centrale, e restanti zone di Sardegna e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Nevicate: quota neve in calo fino a 600-800 m su Piemonte, con apporti al suolo da deboli a moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: nessun fenomeno significativo.

Venti: da forti a burrasca settentrionali sulla Liguria; localmente forti sud-orientali su Sardegna, Sicilia e Calabria, in estensione serale a Toscana, coste di Lazio e Campania ed alto adriatico.

Mari: tendenti a molto mossi tutti i bacini occidentali e meridionali, agitato il Mar Ligure occidentale e dalla serata lo Ionio centro-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 orientale e Calabria, con quantitativi cumulati moderati fino a localmente elevati, specie sui settori nord-orientali della Sicilia;

- sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, sulle restanti zone di Sicilia e Sardegna e su Basilicata meridionale e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio, su resto del Sud, Molise, Abruzzo, Lazio meridionale, Marche, Romagna e settori occidentali di Piemonte e Liguria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Nevicate: quota neve in calo fino a 500-700 m su Piemonte meridionale, con apporti al suolo deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in generale calo nei valori massimi al Centro-Sud, localmente sensibile sui settori adriatici e sulla Campania.

Venti: forti orientali sulle due Isole Maggiori, con rinforzi fino a burrasca forte sui settori meridionali

della Sicilia e dal pomeriggio della Sardegna; forti orientali su Calabria e localmente sui restanti settori ionici, su Campania, Lazio e Toscana e su tutti i settori adriatici ed appenninici del Centro-Sud; forti o di burrasca settentrionali sulla Liguria.

Mari: agitati o molto agitati lo Ionio e lo Stretto di Sicilia, tendenti ad agitati i restanti bacini occidentali; molto mosso l'Adriatico.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 20 GENNAIO 2026

Precipitazioni:

- da sparse a diffuse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Sardegna, Sicilia e Calabria, con quantitativi cumulati da moderati a elevati, fino a localmente molto elevati sui settori orientali di Sicilia e Sardegna e meridionali della Calabria;

- da isolate a sparse, anche a carattere di rovescio o temporale, su Campania, Puglia meridionale, Basilicata, Marche e Romagna, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati su settori meridionali della Basilicata.

Nevicate: quota neve in calo fino a 900 m sui settori interni di Basilicata e Calabria settentrionale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: in locale sensibile calo le minime al Nord-Est.

Venti: di burrasca orientali, con rinforzi di tempesta, sulla Sicilia, in estensione a Sardegna e Calabria; forti orientali, con raffiche di burrasca, sulle restanti regioni centro-meridionali; di burrasca settentrionali sulla Liguria.

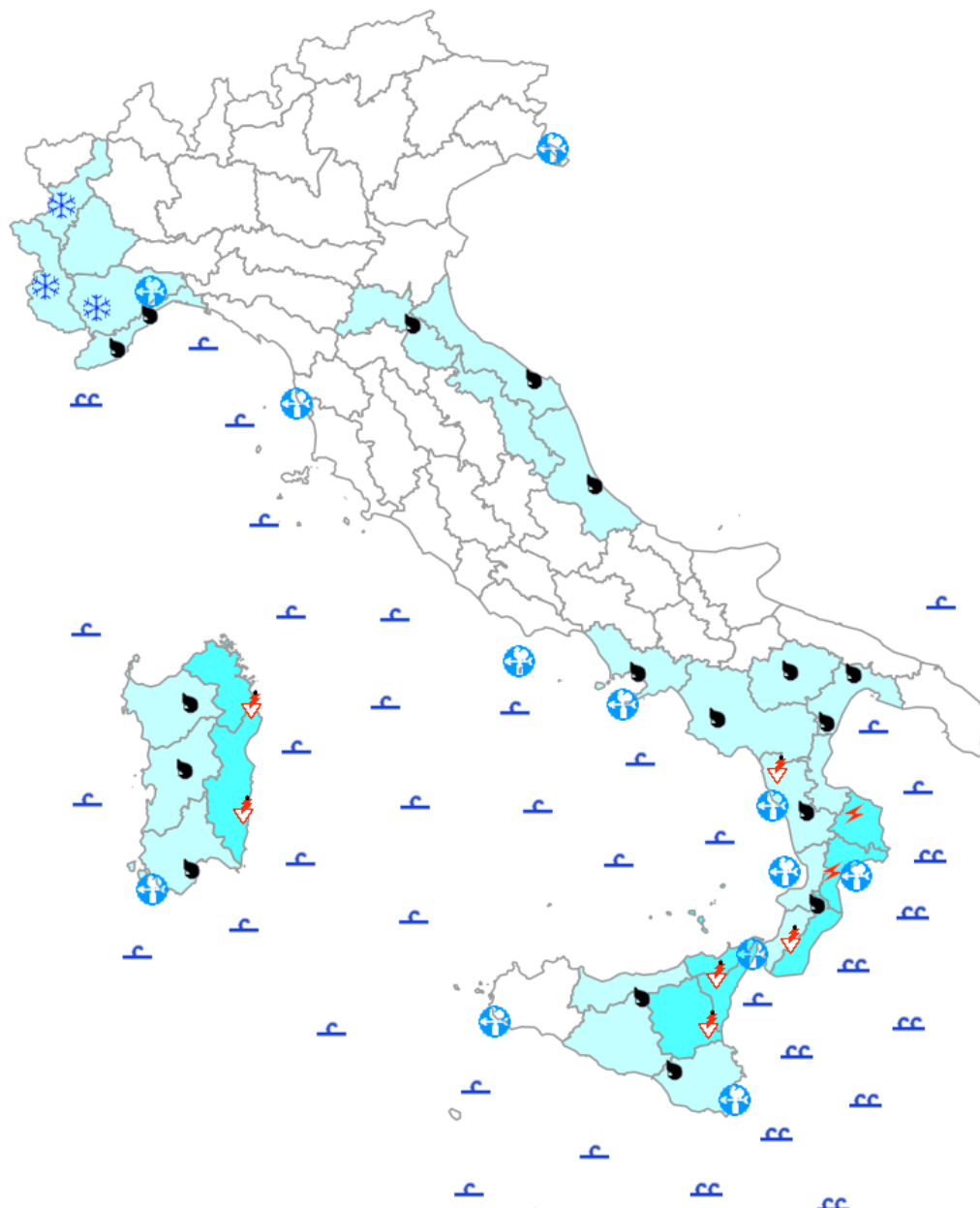
Mari: da molto agitati a grossi lo Stretto di Sicilia, il Canale di Sardegna e lo Ionio meridionale; molto agitati i restanti bacini meridionali e quelli prospicienti la Sardegna, agitati il Tirreno e Mar Ligure e molto mosso l'Adriatico.

LA DIRETTRICE
DELL'UFFICIO

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 18 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 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

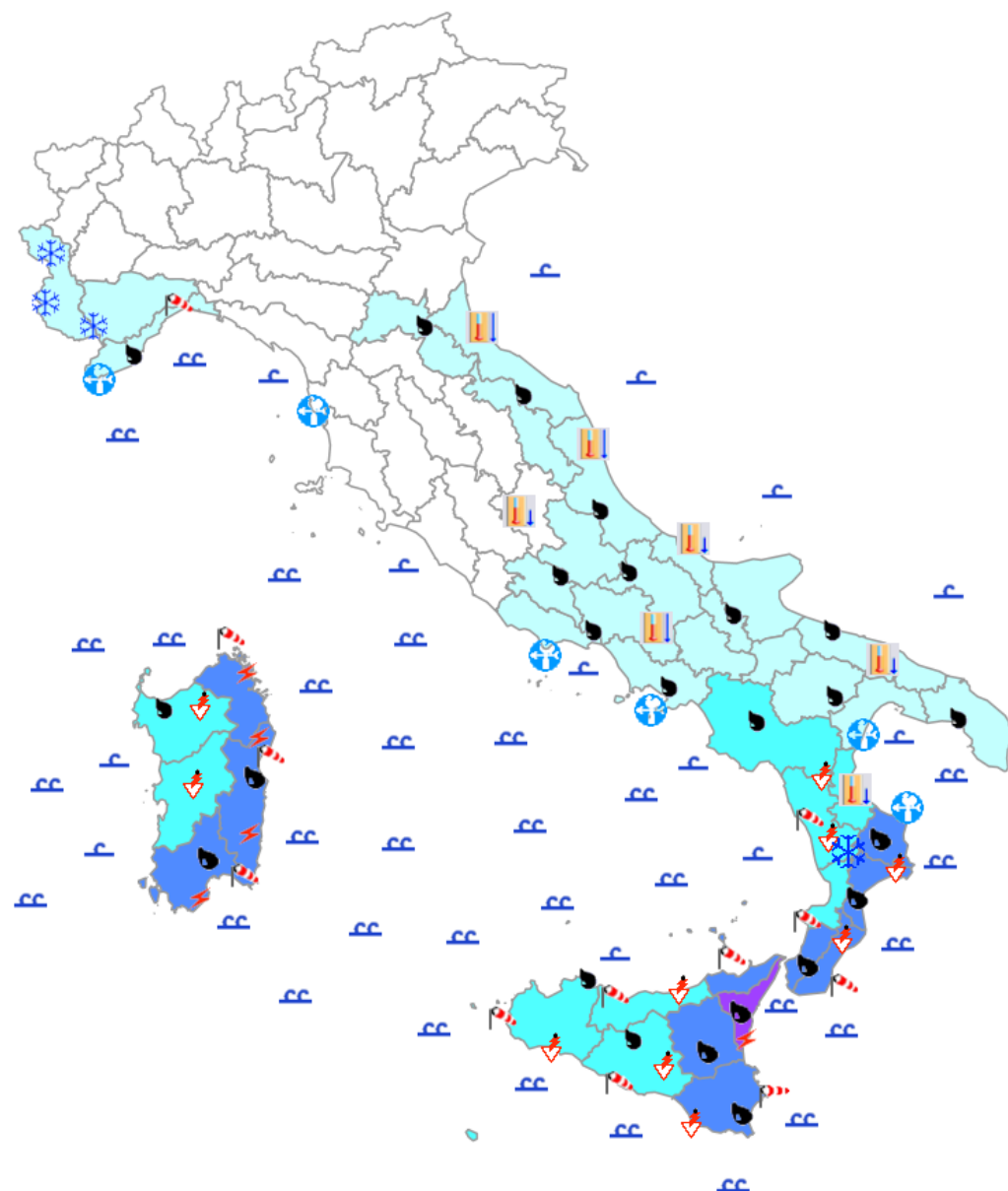
Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 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

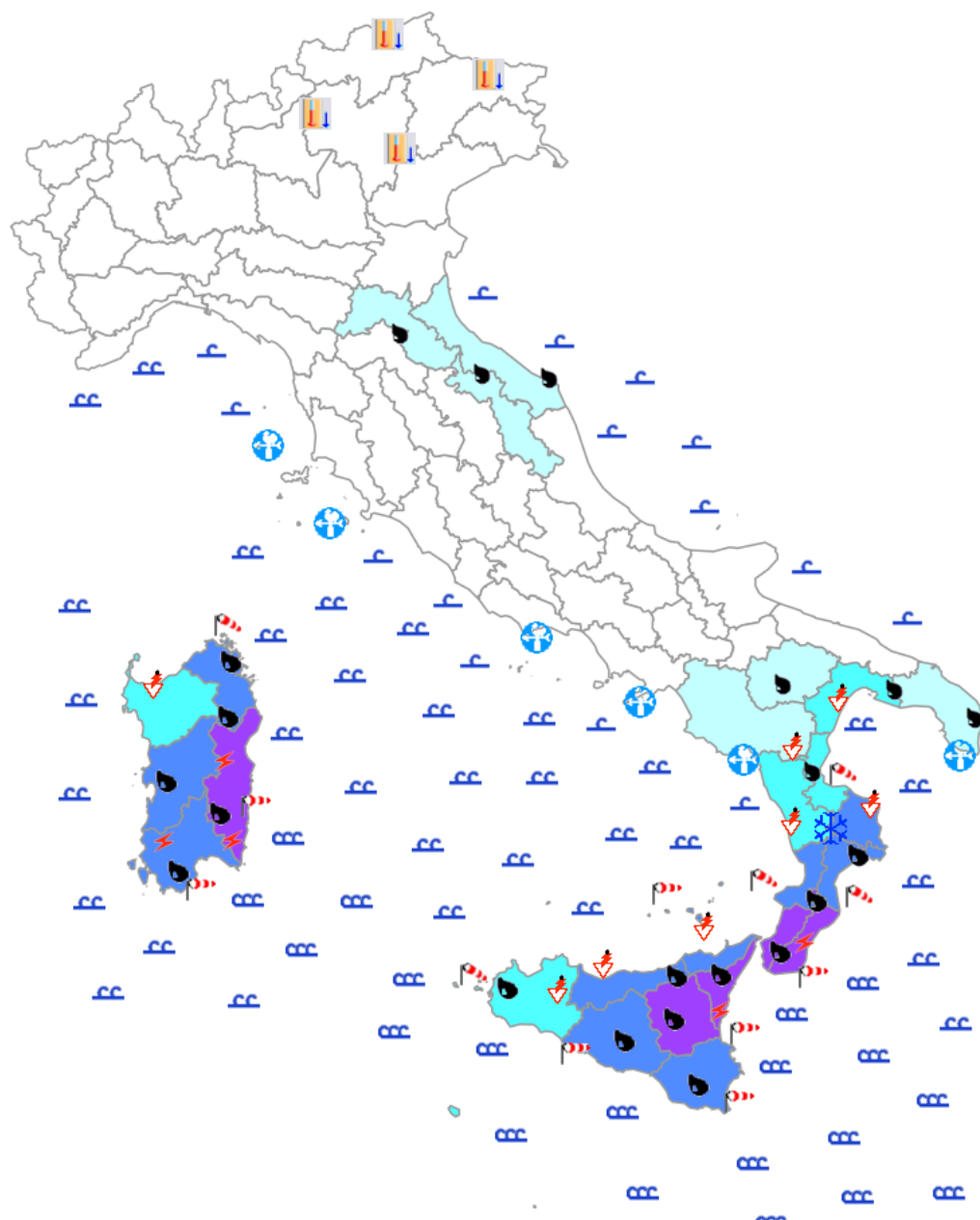
Nebbie

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

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 20 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