

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 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui settori meridionali di Marche e Umbria, su Lazio, zone interne di Abruzzo, Molise e Puglia, Campania, Basilicata e Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori di Abruzzo, Molise e del Sud, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in sensibile calo al Centro-Nord, con valori ancora elevati sulle zone interne del Sud.

Venti: localmente forti dai quadranti settentrionali sui settori occidentali della Sardegna ed inizialmente su Liguria, Toscana e alto Adriatico; localmente forti occidentali sulla Sicilia meridionale.

Mari: da molto mossi ad agitati il Mare e il Canale di Sardegna; molto mossi lo Stretto di Sicilia e il basso Tirreno.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 03 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Sicilia, Calabria e settori orientali della Sardegna, con quantitativi cumulati da deboli a moderati;
- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sui restanti settori del Sud e della Sardegna, su Molise e Lazio meridionale, con quantitativi cumulati deboli, fino a puntualmente moderati su Basilicata, Puglia, Campania meridionale e Sardegna.

Temperature: massime in sensibile aumento sulle regioni centrali e in calo al Sud.

Venti: localmente forti occidentali sui settori meridionali della Sicilia.

Mari: molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 04 LUGLIO 2026

Precipitazioni: isolate, a carattere di rovescio o temporale, sui settori alpini, sull'Appennino settentrionale, su Calabria meridionale e Sicilia centro-orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime in locale sensibile aumento al Sud.

Venti: localmente forti settentrionali sui settori adriatici centro-meridionali e sui settori ionici.

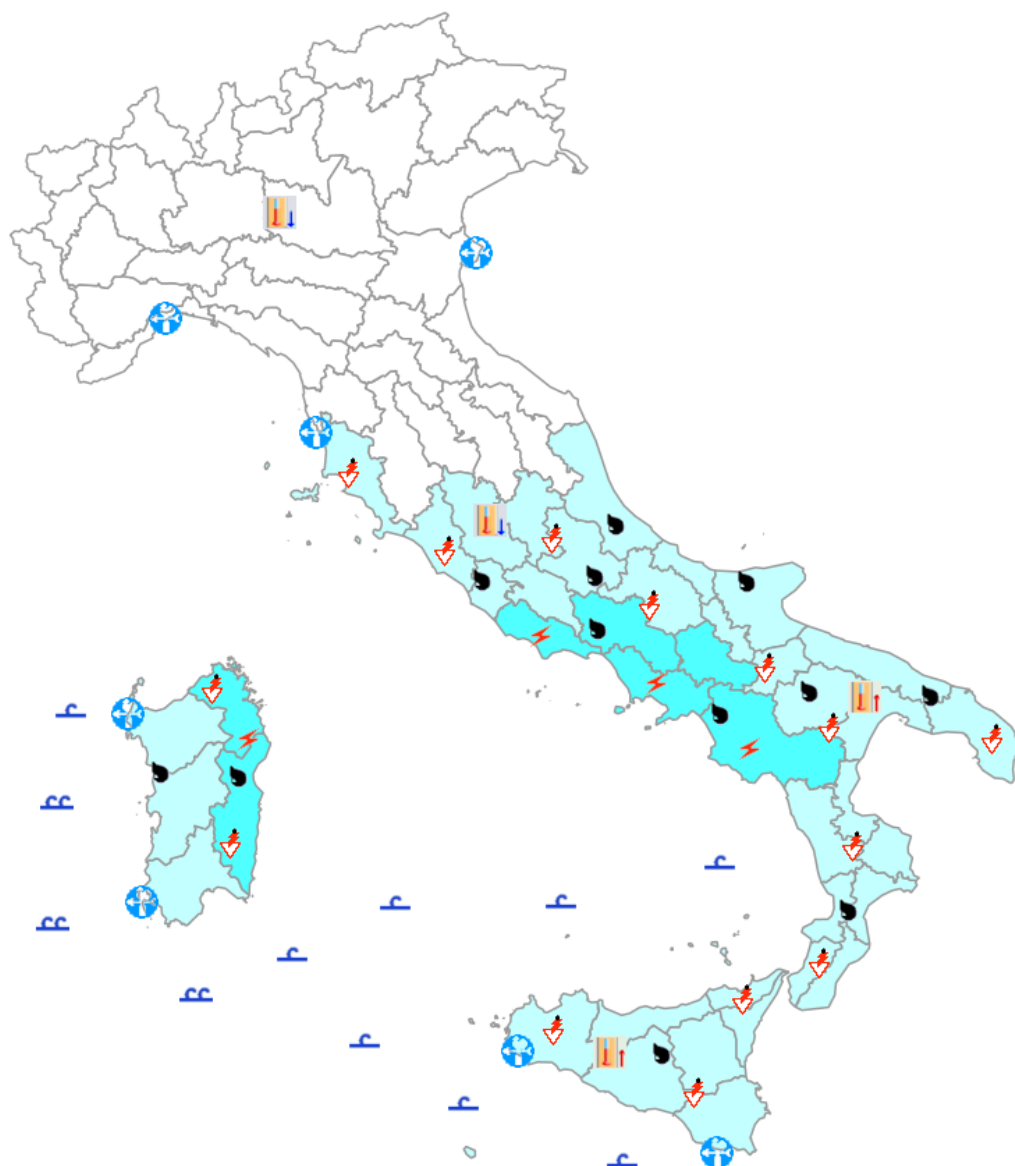
Mari: localmente molto mossi il Mare e il Canale di Sardegna e lo Stretto di Sicilia; tendenti a molto mossi l'Adriatico centro-meridionale e lo Ionio.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 02 LUGLIO 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 03 LUGLIO 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

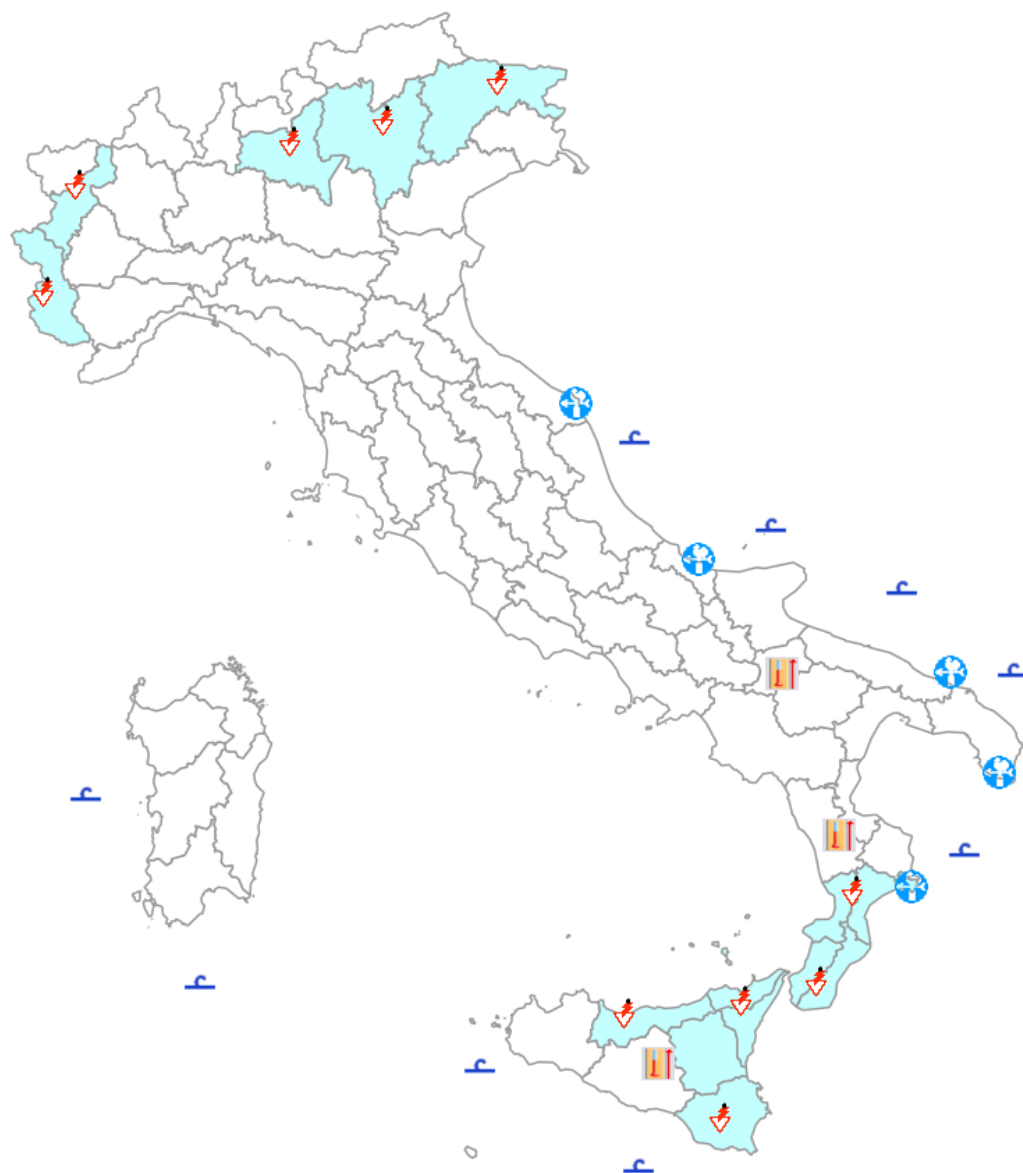
Nebbie

Nebbie diffuse nelle ore notturne e del primo mattino

Nebbie diffuse e persistenti anche nelle ore diurne

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 04 LUGLIO 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

 Neocate 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

ccc Grosso o molto grosso

Moto ondosu

↑ 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