

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 10 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale, su tutti i settori alpini, entroterra ligure e su tutti i settori appenninici centro-settentrionali, con quantitativi cumulati generalmente deboli, puntualmente moderati sulle Alpi e sui settori appenninici di Umbria, Marche, Abruzzo e Lazio orientale;

- isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori interni di Calabria centro-meridionale e Sicilia orientale, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime generalmente elevate, localmente molto elevate sulle zone interne della Sardegna.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, sulle regioni settentrionali, ad esclusione delle zone costiere liguri, e su Marche ed Abruzzo, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati;

- isolate, a carattere di rovescio o temporale pomeridiano, su Toscana orientale, Umbria, Lazio orientale, Molise, Puglia settentrionale e centrale interna, Basilicata nord-orientale e sui settori interni della Calabria, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulle zone interne di Sardegna e Puglia, elevate sulle restanti zone interne del Paese.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna ed il Tirreno meridionale settore ovest.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 12 LUGLIO 2026

Precipitazioni: da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Emilia-Romagna, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Basilicata e sui settori orientali di Toscana, Umbria, Lazio e Campania, con quantitativi cumulati da deboli a puntualmente moderati, specie sui settori adriatici.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate sulle zone interne del Paese, specie su Sardegna e Sicilia.

Venti: nessun fenomeno significativo.

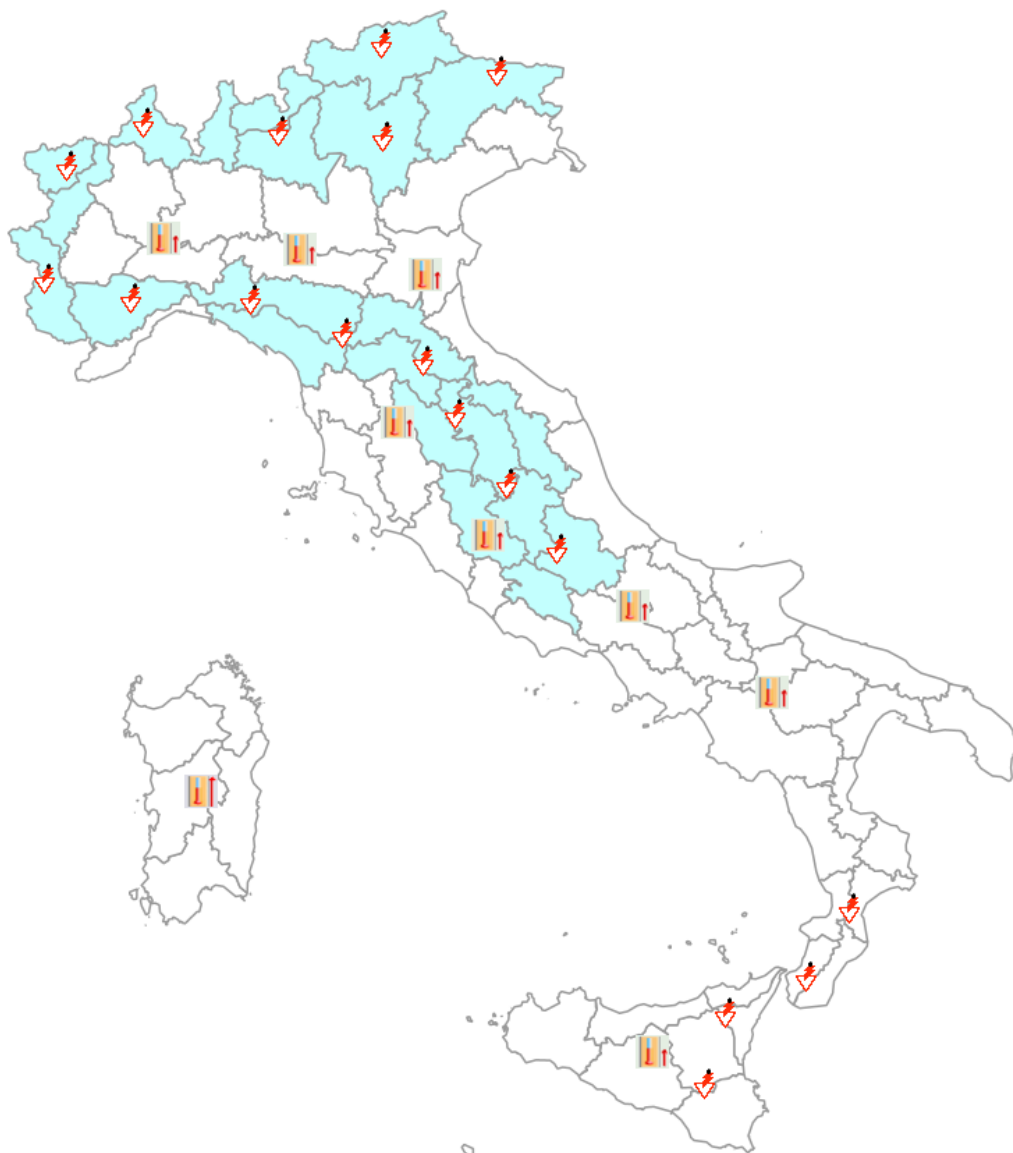
Mari: localmente molto mosso il Tirreno meridionale settore ovest, in attenuazione.

IL DIRIGENTE

Fenomeni meteorologici significativi previsti per il giorno 10 LUGLIO 2026 (ORE 15-24)



Centro Funzionale Centrale - Settore Meteo

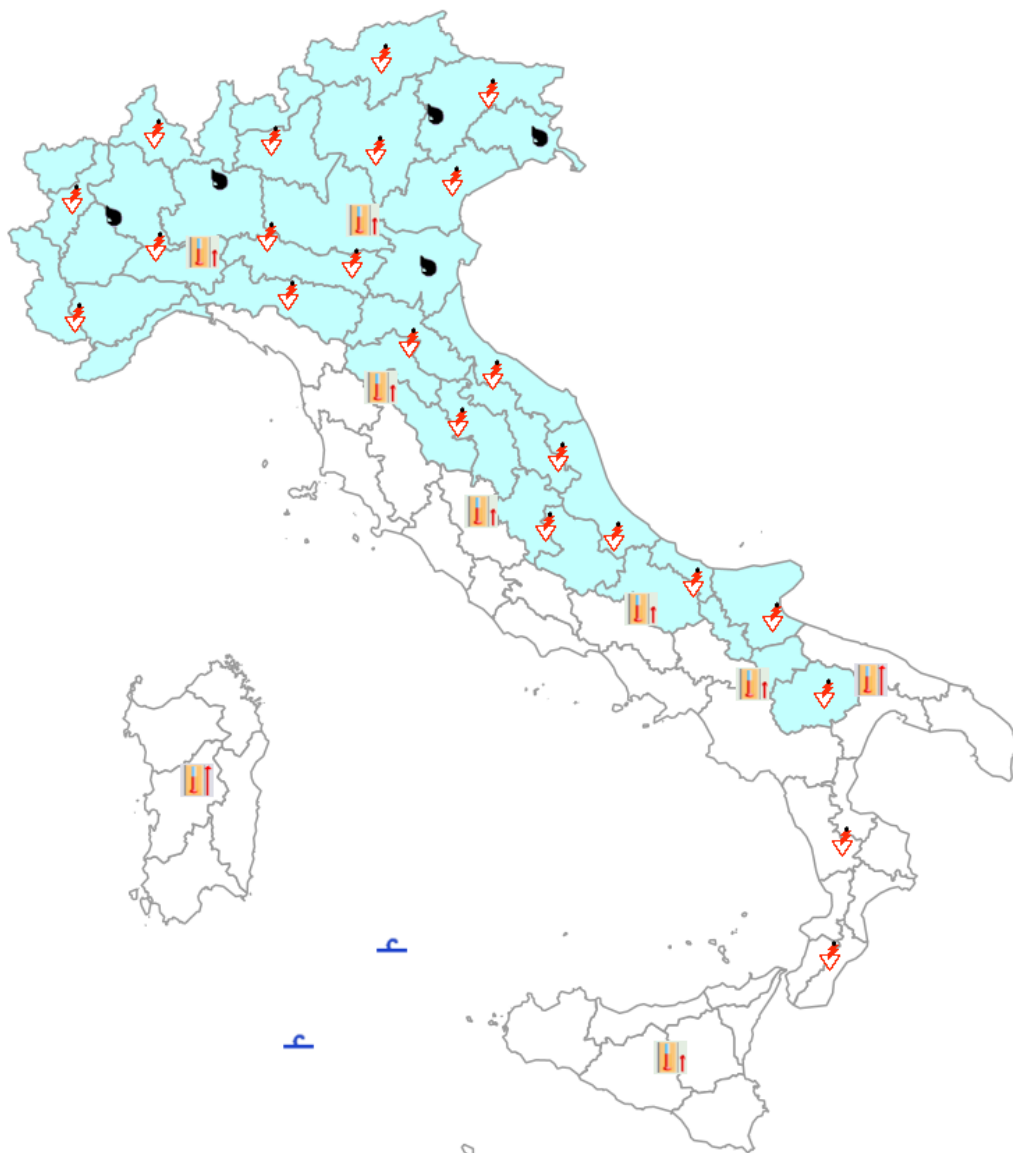


LEGENDA	
	Aree di vigilanza meteo
Quantitativi giornalieri di Precipitazione previsti	
	Assenti o non rilevanti
	Deboli
	Moderati
	Elevati
	Molto elevati
Caratteristiche delle precipitazioni previste	
	Piogge sparse o intermittenti
	Piogge diffuse e continue
	Neviccate deboli o moderate
	Neviccate abbondanti
	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 11 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 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

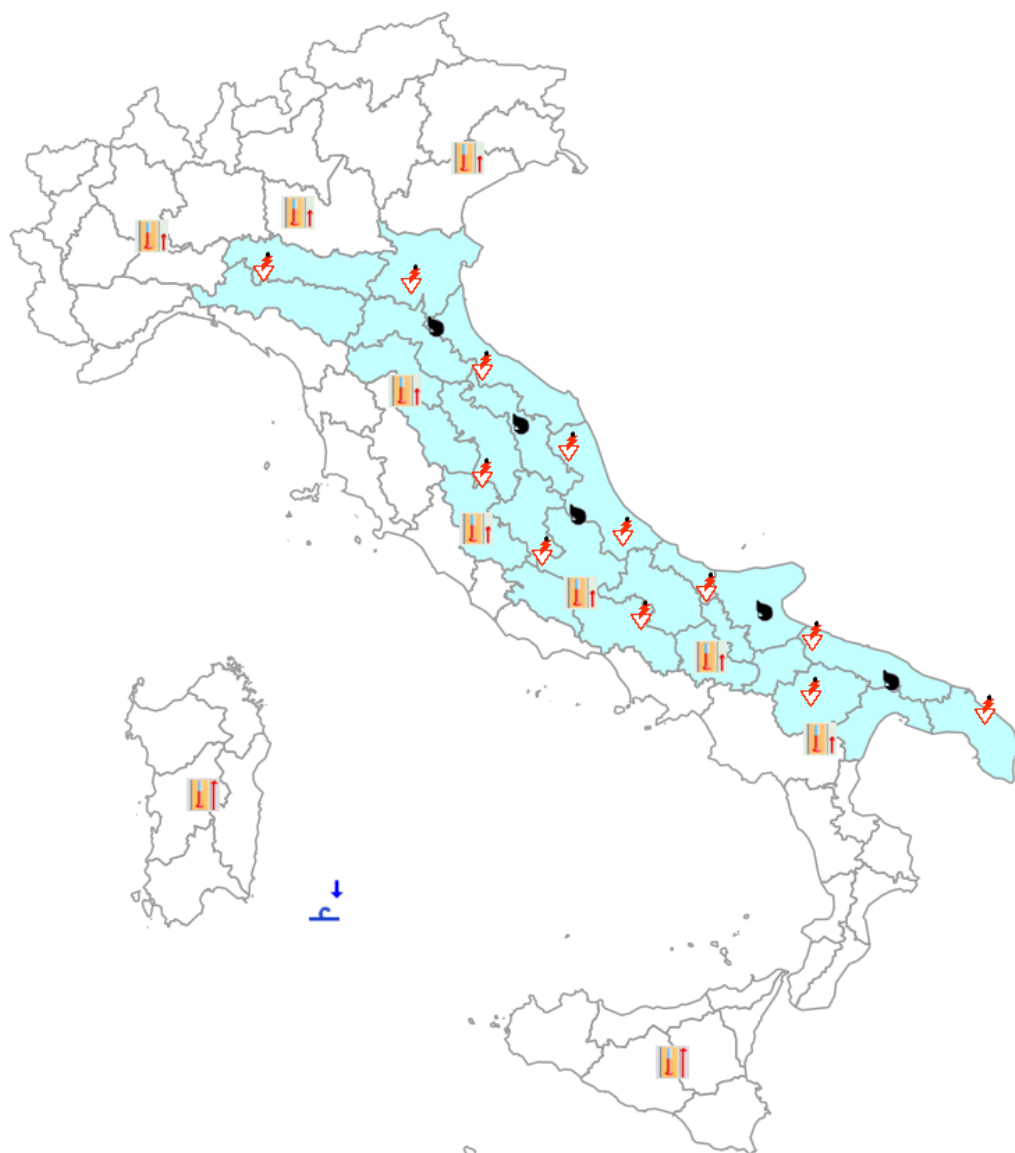
Nebbie

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

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 12 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 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