

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 09 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sui settori nord-orientali e zone interne centro-meridionali del Lazio, settori occidentali di Abruzzo e Molise, zone interne e rilievi della Campania, Basilicata occidentale e rilievi della Calabria centro-settentrionale, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sulle restanti zone interne di Abruzzo e Molise, resto della Basilicata, versante tirrenico centro-settentrionale della Calabria, zone interne di Toscana meridionale e Lazio settentrionale e sulle zone interne centrali e settore ionico della Puglia, con quantitativi cumulati deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate nella Valle dell'Adige e sulla Pianura Padana, elevate sulle zone pianeggianti e vallive interne di Toscana, Lazio, Campania, Sicilia e Sardegna, nelle valli e conche dell'Umbria e sul settore ionico lucano e pugliese, con punte molto elevate nelle citate zone toscane, sarde e siciliane.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 10 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, su Valle d'Aosta, settori alpini e meridionali del Piemonte, settori alpini, prealpini e sud-occidentale della Lombardia, entroterra ligure, settore occidentali del Trentino, Appennino toscano e settori appenninici e collinari dell'Emilia, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;
- isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul resto del Trentino e su Appennino romagnolo, zone interne della Toscana, Umbria, Appennino marchigiano, Lazio orientale, Abruzzo occidentale, rilievi della Calabria centro-meridionale e zone interne della Sicilia orientale, con quantitativi cumulati generalmente deboli, fino a puntualmente moderati sui settori appenninici di Marche meridionali, Abruzzo centro-settentrionale, Umbria sud-orientale e Lazio nord-orientale.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime da elevate a molto elevate nella Valle dell'Adige, sulla Pianura Padana e sulle zone interne e versante occidentale della Sardegna, elevate sulle zone pianeggianti e vallive interne di Toscana, Marche e Lazio, nelle valli e conche dell'Umbria e nelle zone pianeggianti e

vallive interne e settori ionici del Sud.

Venti: nessun fenomeno significativo.

Mari: nessun fenomeno significativo.

FENOMENI SIGNIFICATIVI O AVVERSI PER IL GIORNO 11 LUGLIO 2026

Precipitazioni:

- da isolate a sparse, a prevalente carattere di rovescio o temporale, su Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto centro-meridionale, Trentino meridionale, settori di pianura e collinari dell'Emilia-Romagna e sulle Marche centro-settentrionali, con quantitativi cumulati puntualmente moderati;

- isolate, a carattere di rovescio o temporale ad evoluzione pomeridiana, sul resto di Trentino, Veneto, Emilia-Romagna e Marche e su Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, entroterra della Liguria di Ponente, Appennino toscano, Umbria orientale, zone interne e rilievi del versante orientale dell'Abruzzo, zone interne di Basilicata orientale e Puglia centrale e rilievi della Calabria, con quantitativi cumulati generalmente deboli.

Visibilità: nessun fenomeno significativo.

Temperature: massime molto elevate sulle zone interne e versante occidentale della Sardegna e sull'Emilia Romagna centro-orientale, elevate sul resto della Pianura Padana, nella Valle dell'Adige e al Centro-Sud, fino a molto elevate sulle zone pianeggianti interne di Puglia settentrionale, Basilicata settentrionale e Sicilia orientale.

Venti: nessun fenomeno significativo.

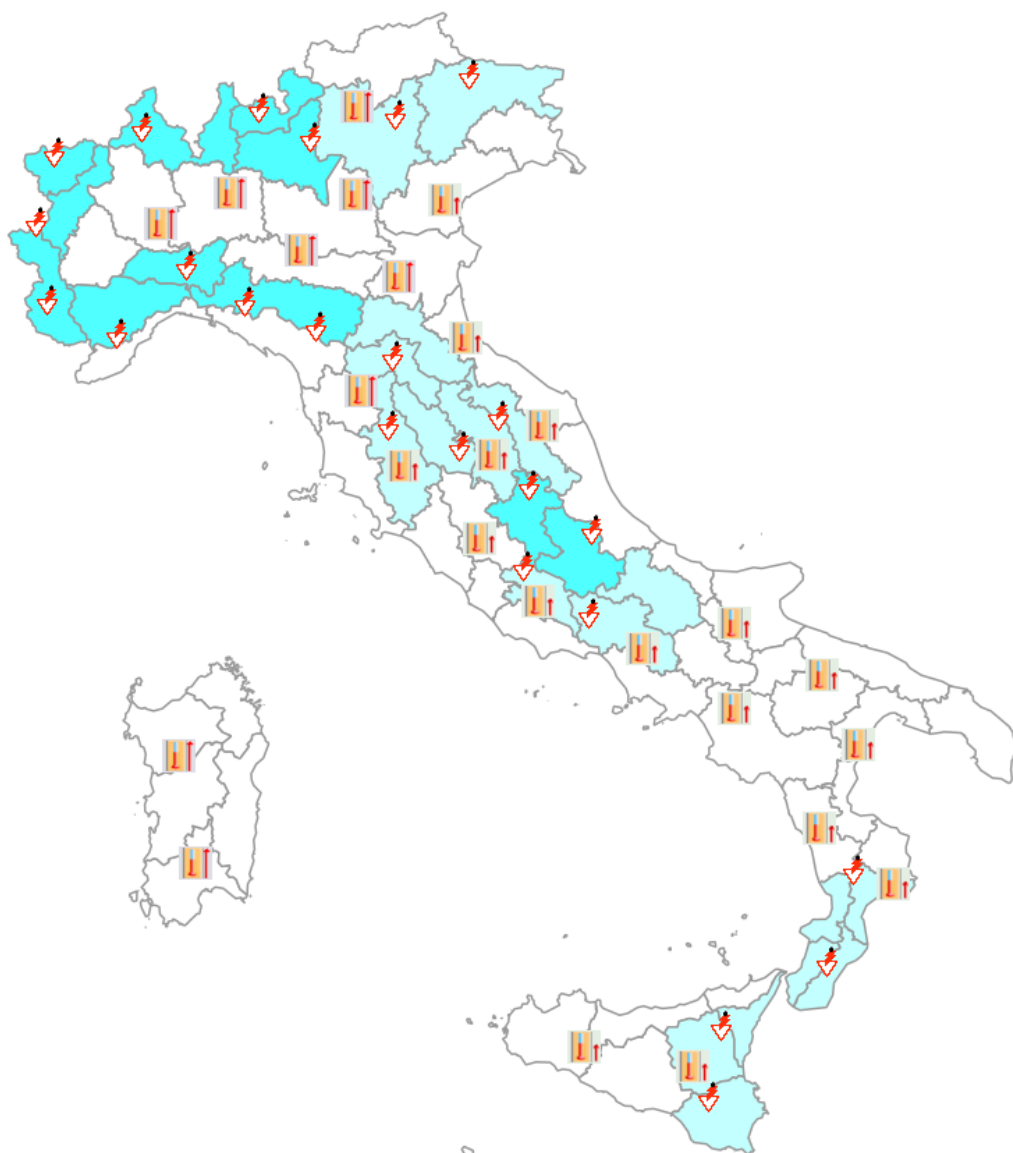
Mari: localmente molto mosso il Canale di Sardegna.

IL DIRIGENTE

Fenomeni metereologici significativi previsti per il giorno 10 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

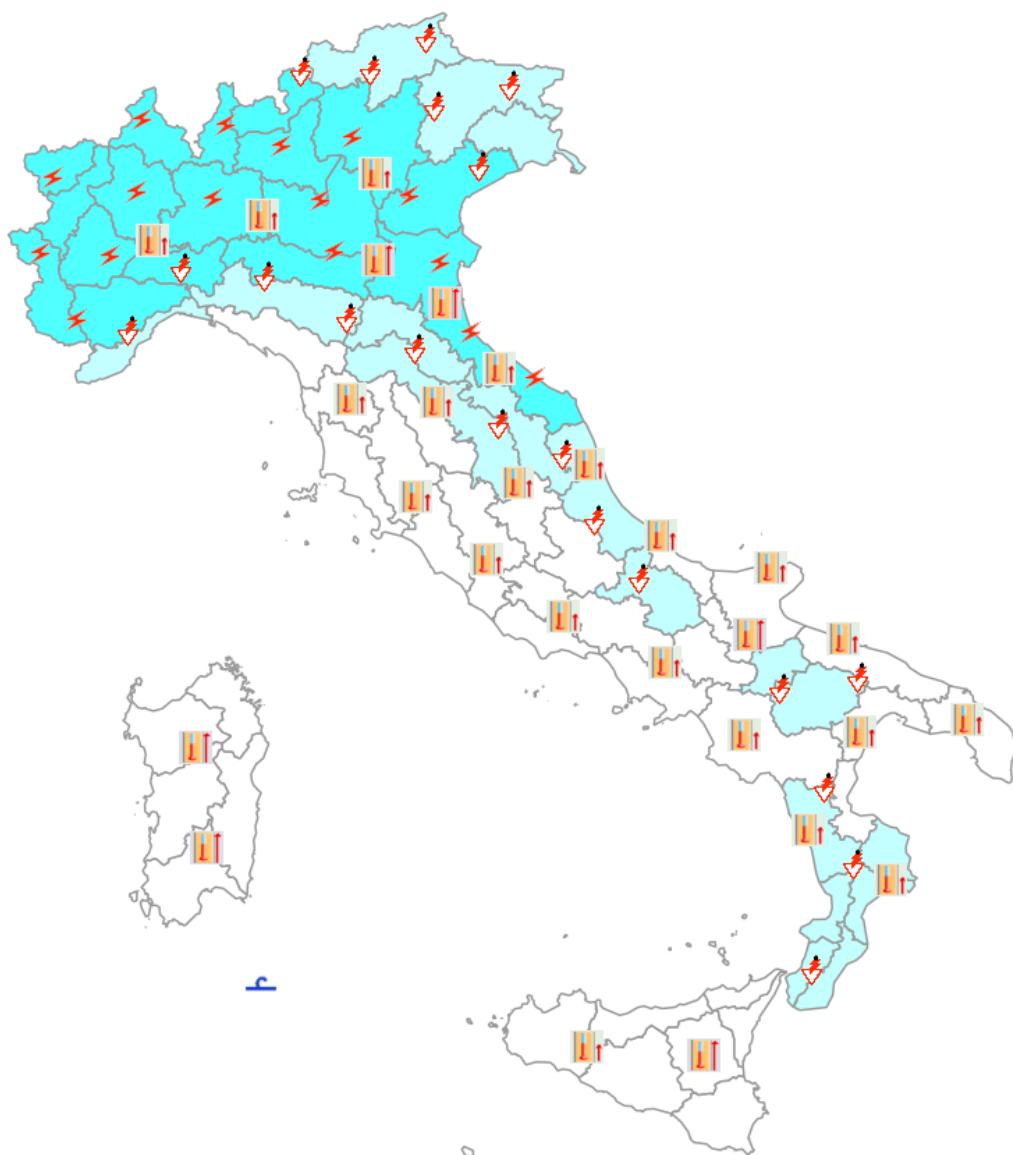
Nebbie

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

Fenomeni 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
	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