

Piogge in arrivo: scatta l'allerta meteo per rischio temporali. Giù le temperature

Pubblicato: Martedì 3 Settembre 2024



Nuova allerta meteo da parte della Protezione civile di Regione Lombardia. L'anticiclone mediterraneo va indebolendosi con la discesa di un'area depressionaria dalle Isole Britanniche che farà affluire nei prossimi giorni correnti più umide e a tratti instabili. Una fase di tempo perturbato è attesa in particolare **giovedì con probabili fenomeni temporaleschi e diminuzione delle temperature massime.**

Da domani **mercoledì 4 settembre alle 14, però, è prevista la prima allerta meteo gialla** con soglia di attenzione per rischio temporali su Prealpi varesine e laghi.

Al mattino si annuncia tempo solo in parte soleggiato con nuvolosità a tratti estesa accompagnata da alcuni rovesci in transito e locali temporali, più probabili sui rilievi ma possibili anche in pianura specialmente sul Piemonte.

Temperature

Max: 26/30°C

Min: 18/22°C

Zero termico: verso 3800m

Giovedì 5 settembre cieli generalmente molto nuvolosi eccetto temporanee schiarite. Rovesci sparsi e fenomeni temporaleschi localmente anche intensi. Temperature massime in diminuzione.

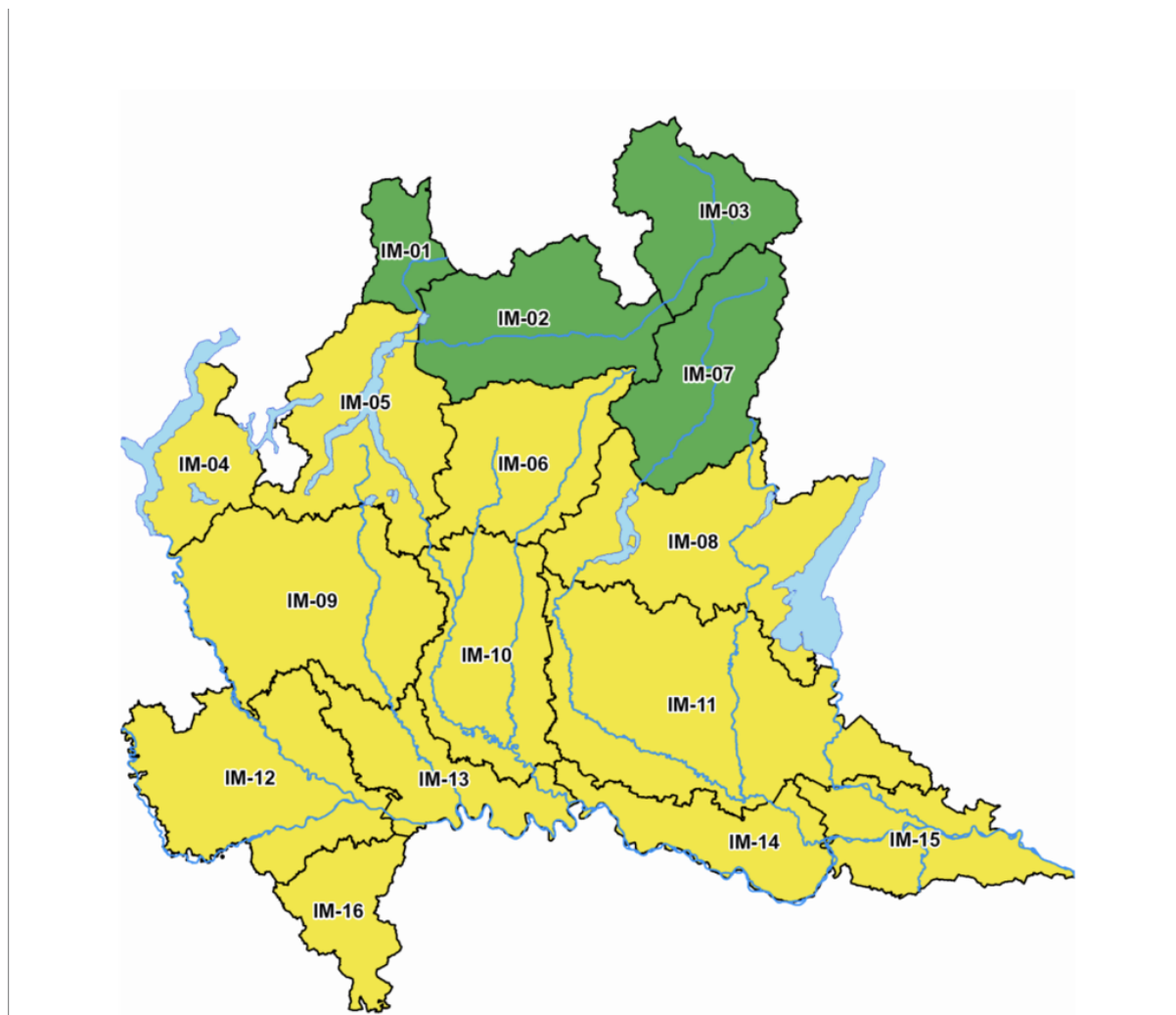
Temperature

Max: 22/26°C

Min: 17/20°C

Zero termico: in calo a 3600m

Con la fine di agosto si chiude il trimestre estivo: il mese è risultato al secondo posto tra quelli più caldi



Il Centro geofisico fa un bilancio di questi mesi del 2024:

In particolare, l'estate è stata fresca e temporalesca fino alla metà di luglio e quindi la stagione nel suo insieme si posiziona solo al settimo posto tra quelle più calde.

Le giornate con massima oltre 30°C sono state 43, ben al di sopra della media 91-2020 di 26 gg **ma inferiori al record di 59 gg del 2022**.

La pioggia estiva è stata 449 mm (media 401 mm). Dall'inizio dell'anno meteorologico sono già caduti 1778 mm (più della media annuale 1540 mm) mentre normalmente alla fine di agosto il totale dovrebbe essere di 1075 mm, con un eccesso di 703 mm.

Nel dettaglio:

- **DICEMBRE 2023** Il più caldo registrato a Varese, con temperature 3°C oltre la norma 91-2020.
- **GENNAIO 2024** Temperature 1.6°C superiori alla norma 91-2020, al settimo posto tra quelli più

caldi. Piogge solo il 62% della norma, perlopiù concentrate nel giorno 5 (40 mm) e senza neve in città. Terza decade con massime quasi primaverili.

- **FEBBRAIO 2024** Il più caldo di tutta la serie di misure con temperatura media di 9.0°C, oltre 4°C in più della norma 91-2020 e un grado oltre il record precedente del 2020. Le precipitazioni sono state il 317% della norma e febbraio 2024 è stato il quarto più piovoso.
- **MARZO 2024** Al secondo posto tra quelli più piovosi, con il triplo di pioggia della norma, concentrata nella prima e terza decade. Limitate esondazioni del lago di Varese. Temperature 0.7°C sopra la norma.
- **APRILE 2024** Temperatura media 0.4°C superiore alla norma 91-2020, ma con notevoli sbalzi termici. Temperature quasi estive dal 12 al 14 mentre l'ultima decade è stata la più fresca dal 1991 con brinate tardive. Piogge del 32% inferiori alla norma. Due episodi di favonio intenso da 109 e 117 km/h a Campo dei Fiori.
- **MAGGIO 2024** Un mese molto piovoso con precipitazioni pari al 272% della norma, al secondo posto tra i mesi di maggio più bagnati, chiude la primavera più piovosa di sempre. Temperature fresche, 1.6°C al di sotto della norma 1991-2020.
- **GIUGNO 2024** Fresco con temperature mediamente 1°C inferiori alla norma 91-2020 e una sola giornata oltre i 30°C. Pioggia nella media ma con numerose giornate nuvolose o temporalesche. Alcuni nubifragi con danni ingenti, in particolare il 29 in Valle Maggia (CH) con anche 5 vittime.
- **LUGLIO 2024** Temperatura 1.4°C superiore alla norma 1991-2020. Forti temporali nei giorni 7 e 12 che hanno portato il totale delle piogge al 240% della norma (quarto più piovoso). Notevoli i 148 mm caduti a Varese nel nubifragio del giorno 7, si tratta del settimo valore più alto di pioggia giornaliera dal 1965.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it