



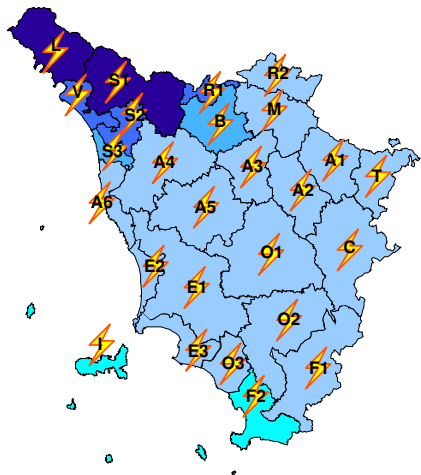
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



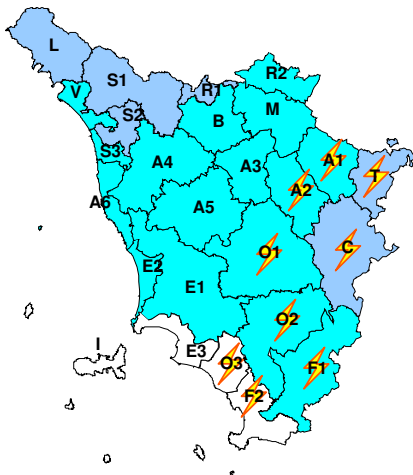
Emissione di **Giovedì, 02 Novembre 2023**, ore 11.09

FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

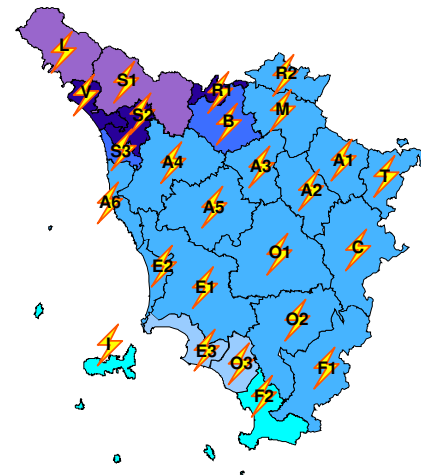
Giovedì, 02 Novembre 2023



Venerdì, 03 Novembre 2023



TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani



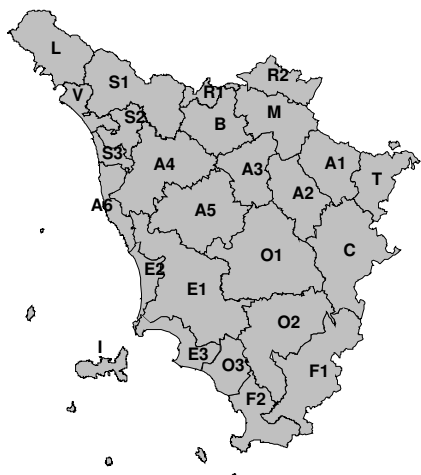
Temporali ⚡

Cumulato medio sull'area [mm]

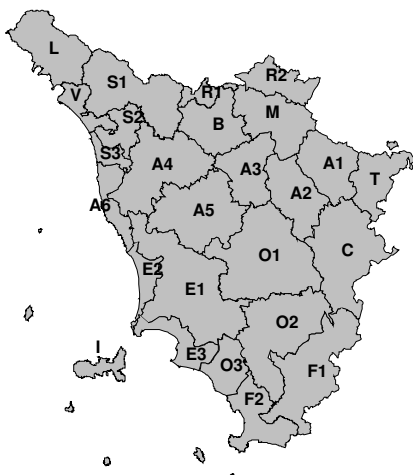


FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

Giovedì, 02 Novembre 2023



Venerdì, 03 Novembre 2023



Previsione fino alle 24 di domani:

una perturbazione ben strutturata in transito sul centro-nord Italia; la parte più intensa è attesa sulla Toscana tra la sera di oggi, giovedì, e le prime ore di domani venerdì.

PIOGGIA: oggi, giovedì, precipitazioni inizialmente sul nord-ovest, in intensificazione a partire dal primo pomeriggio quando potranno assumere carattere di rovescio o temporale, anche di forte intensità. Dalla sera le precipitazioni, a prevalente carattere di rovescio o temporale tenderanno a trasferirsi alle altre zone della regione.



Cumulati medi intorno a tra 80 e 100 mm sull'Appennino Tosco-Emiliano (L e S1), 60-80 mm sulle aree V, S2, R1, intorno a 40-60 mm sul resto del nord-ovest (aree S3, B). Medi intorno a 30-40 mm sul Valdarno Inferiore e sull'Appennino fiorentino e aretino (A4, A3, A6, R2, M, A1, T) e intorno a 20-30 mm sul resto della regione. Cumulati massimi fino a 150-200 mm sull'Appennino Tosco-Emiliano e sulle Apuane (L, S1, V), fino a 80-100 mm o localmente superiori sulle aree B (in particolare rilievi), R1, S2 e fino a 50-60 mm sul resto del nord-ovest (aree S3, A4, A6). Sul resto della regione massimi puntuali fino a 40-50 mm o localmente superiori sui rilievi orientali. Intensità orarie massime fino a 40-60 mm/h, più probabili sul nord-ovest; altrove 30-40 mm/h sul transito della perturbazione in serata.

Domani venerdì, migliora con residua instabilità: possibilità di precipitazioni a carattere più sparso e intermittente e generalmente meno intense: si prevedono cumulati medi tra 20 e 30 mm sui rilievi di nord ovest e sull'aretino, tra 10 e 20 sul resto della regione; massimi fino a 50-60 sui rilievi di nord ovest, tra 30 e 40 altrove, con intensità oraria inferiore a 20 mm/h.

TEMPORALI: oggi, giovedì, possibili temporali, anche di forte intensità, inizialmente sul nord-ovest, in trasferimento alle altre zone della regione tra il tardo pomeriggio e la serata. Domani, venerdì, nottetempo residue temporali su grossetano, aretino e senese.

VENTO: oggi, giovedì, rinforzo dei venti da sud (Ostro) dalla tarda mattinata in rotazione a sud ovest (Libeccio) sul mar Ligure nel pomeriggio e in serata; possibili raffiche anche superiori a 100-120 km/h sui crinali appenninici e sui versanti emiliano-romagnoli dell'Appennino e fino a 80-100 km/h o localmente superiori su costa, Arcipelago, e zone collinari. In pianura previste raffiche fino a 50-70 km/h.

Domani, venerdì, modesta attenuazione nottetempo; dalla mattina e nel pomeriggio nuovo rinforzo del vento di Libeccio (sud ovest) con possibili raffiche fino a 80-100 km/h lungo la costa centro settentrionale, sull'Arcipelago settentrionale (Gorgona e Capraia) e sui crinali appenninici settentrionali, fino a 80 km/h sul resto della costa e sul resto dell'arcipelago e fino a 60-70 km/h sulle colline centro meridionali, generalmente fino a 50 km/h in pianura.

MARE: oggi, giovedì, moto ondosso in intensificazione dal pomeriggio fino a mare agitato ovunque dalla sera con onda significativi prossima a 4 metri sul mar Ligure e sulla costa centro settentrionale, fino a 3 metri sui rimanenti settori; domani, venerdì, ulteriore intensificazione del moto ondosso sul mar Ligure con mare molto agitato sull'Arcipelago settentrionale (Gorgona e Capraia) e sulla costa centrale e settentrionale (tutta la costa a nord di Piombino). con onda significativa anche superiori a 5 metri, mare agitato sui rimanenti settori..

NEVE: nulla da segnalare

GHIACCIO: nulla da segnalare

	Giovedì, 02 Novembre 2023	Venerdì, 03 Novembre 2023
Pioggia	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, F1, L, M, O1, O2, R1, R2, S1, S2, S3, T, V
Temporali	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	A1, A2, C, F1, F2, O1, O2, O3, T
Vento	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, R1, R2, S1, S2, S3, T, V
Mare	A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V	A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V
Neve		
Ghiaccio		

Tendenza:

sabato ancora vento sostenuto a mare molto mosso; domenica previste nuove precipitazioni.