



## Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



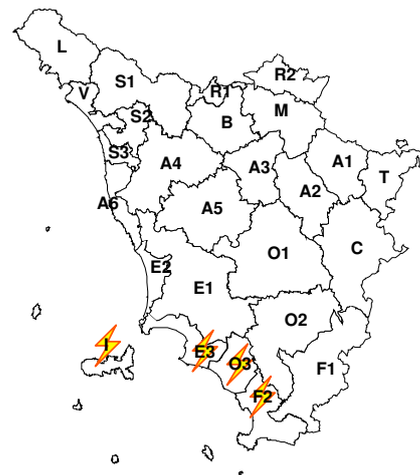
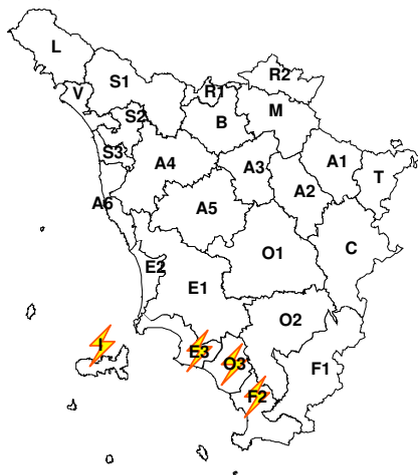
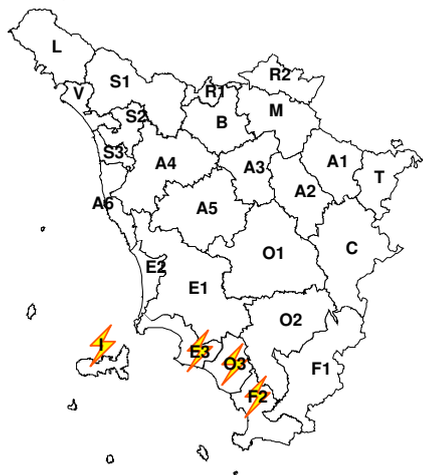
Emissione di **Venerdì, 04 Novembre 2022**, ore 11.28

### FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

**Venerdì, 04 Novembre 2022**

**Sabato, 05 Novembre 2022**

**TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani**



Temporali ⚡

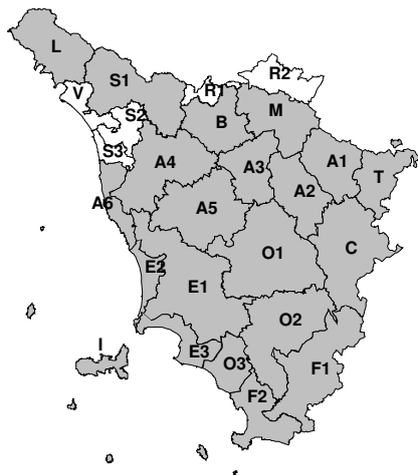
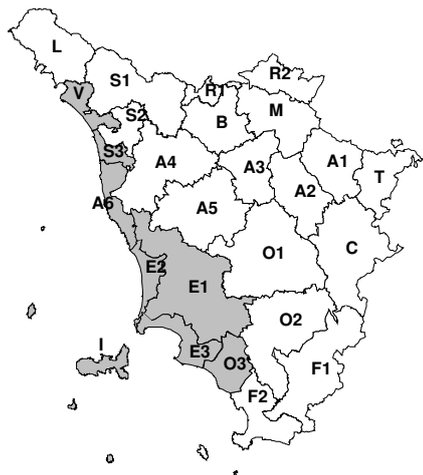
Cumulato medio sull'area [mm]

0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120

### FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

**Venerdì, 04 Novembre 2022**

**Sabato, 05 Novembre 2022**



#### Previsione fino alle 24 di domani:

la perturbazione transitata nella notte è in fase di rapido allontanamento. Oggi residua variabilità, dalla mattinata domani, sabato, stabilità prevalente.

**PIOGGIA:** tra il tardo pomeriggio di oggi, venerdì, e la notte di domani, sabato, residue precipitazioni sulla costa e in Arcipelago con cumulati medi non significativi e massimi puntuali fino a 20-30 mm (localmente superiori sull'Arcipelago)



meridionale).

**TEMPORALI:** tra la sera di oggi e la notte di domani, sabato, possibili temporali sulla costa grossetana e sull'Arcipelago meridionale.

**VENTO:** fino al tardo pomeriggio di oggi, venerdì, venti fino a 60-70 km/h sull'Arcipelago e fino a 50-60 km/h sulla costa centrale e nelle zone interne limitrofe. Domani rotazione dei venti a Grecale dalla tarda mattinata con raffiche fino a 40-50 km/h in pianura e fino a 50-60 km/h sulla costa centro-meridionale e sui rilievi (sui crinali appenninici possibili raffiche fino a 70-80 km/h).

**MARE:** fino alla sera di oggi, venerdì, mare agitato sul litorale centro-settentrionale e a nord dell'Elba. Domani moto ondoso in attenuazione.

**NEVE:** nulla da segnalare

**GHIACCIO:** nulla da segnalare

	Venerdì, 04 Novembre 2022	Sabato, 05 Novembre 2022
<b>Pioggia</b>		
<b>Temporali</b>	E3, F2, I, O3	E3, F2, I, O3
<b>Vento</b>	A6, E1, E2, E3, I, O3	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, M, O1, O2, O3, S1, T
<b>Mare</b>	A6, E2, I, S3, V	
<b>Neve</b>		
<b>Ghiaccio</b>		

**Tendenza:**

condizioni di stabilità prevalente.