



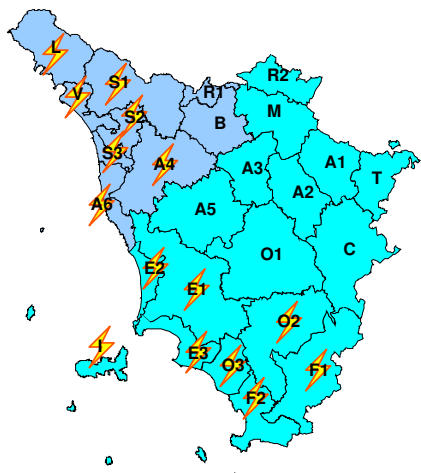
## Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



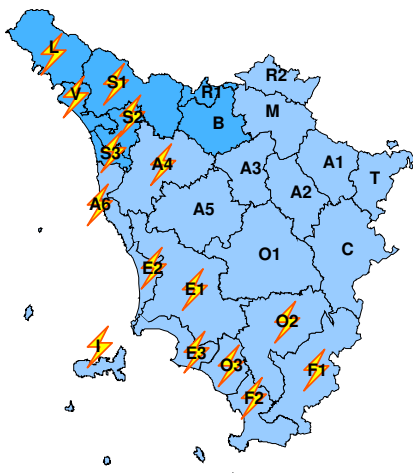
Emissione di **Lunedì, 26 Febbraio 2024**, ore 12.15

### FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

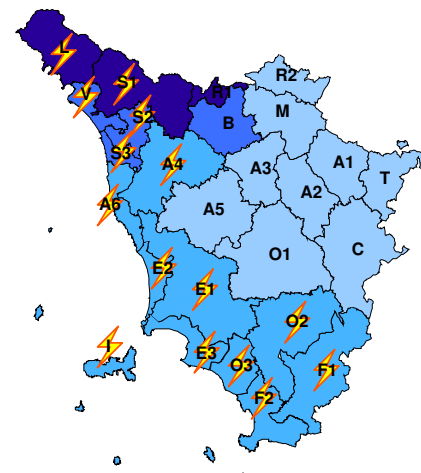
Lunedì, 26 Febbraio 2024



Martedì, 27 Febbraio 2024



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



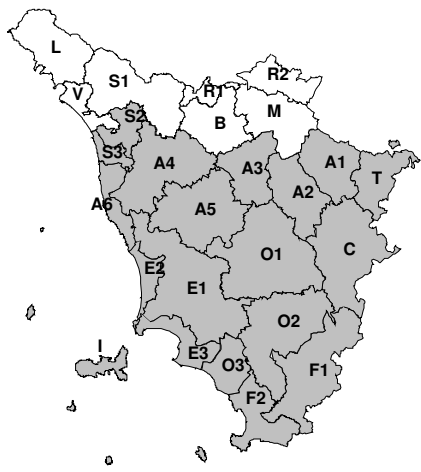
Temporali ⚡

Cumulato medio sull'area [mm]

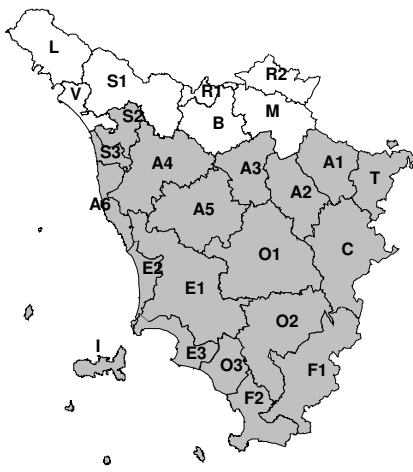
0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120

### FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

Lunedì, 26 Febbraio 2024



Martedì, 27 Febbraio 2024



#### Previsione fino alle 24 di domani:

Intensa perturbazione in transito sull'Italia centro settentrionale.

**PIOGGIA:** dal pomeriggio di oggi, lunedì, e fino alla sera di domani, martedì, piogge diffuse più abbondanti sulle aree occidentali dove potranno risultare localmente persistenti. Cumulati attesi nelle 36 ore:

80-100 mm medi sul Nord Ovest (L-S1-R1) con massimi puntuali fino a 160-180 mm sui rilievi, 60-80 mm medi su V-



S2-S3 e B con massimi fino a 120-140 mm sui rilievi , 40-60 mm medi su livornese, Arcipelago, Valdarno Inferiore e grossetano con massimi fino a 80-100 mm. 30-40 mm medi sulle restanti zone (province di Firenze, Siena e Arezzo) con massimi fino a 50-70 mm. Intensità orarie massime fino a 20-30 mm/h sulle zone occidentali, 10-20 mm/h altrove. Le precipitazioni potranno assumere carattere di rovescio o locale temporale soprattutto sulle zone occidentali a partire dal tardo pomeriggio di oggi. Fenomeni in generale attenuazione dalla serata di domani.

La neve cadrà sull'Appennino Tosco-Emiliano inizialmente oltre i 1200-1300 metri, in rialzo dalla sera di oggi, lunedì, fino a 1500-1600 metri. Domani, martedì, oltre i 1600-1700 metri.

**TEMPORALI:** dal tardo pomeriggio di oggi, lunedì, e fino alla sera di domani, martedì, possibilità di locali temporali sulle zone occidentali.

**VENTO:** dal pomeriggio di oggi intensificazione dello Scirocco con raffiche fino a 80-100 km/h su Arcipelago e costa meridionale, 60-80 km/h sui rilievi e 40-50 km/h nelle aree pianeggiate.

**MARE:** dalla tarda sera di oggi e fino al pomeriggio di domani, martedì, mare agitato sulla costa meridionale e in Arcipelago; altrove mare mosso o molto mosso.

**NEVE:** nulla da segnalare

**GHIACCIO:** nulla da segnalare

	Lunedì, 26 Febbraio 2024	Martedì, 27 Febbraio 2024
<b>Pioggia</b>	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
<b>Temporali</b>	A4, A6, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, O2, O3, S1, S2, S3, V	A4, A6, E1, E2, E3, F1, F2, I, L, O2, O3, S1, S2, S3, V
<b>Vento</b>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, O1, O2, O3, S2, S3, T	A1, A2, A3, A4, A5, A6, C, E1, E2, E3, F1, F2, I, O1, O2, O3, S2, S3, T
<b>Mare</b>	A6, E2, E3, F2, I, O3	A6, E2, E3, F2, I, O3
<b>Neve</b>		
<b>Ghiaccio</b>		

### Tendenza:

Mercoledì e giovedì condizioni di variabilità con scarsi fenomeni.