



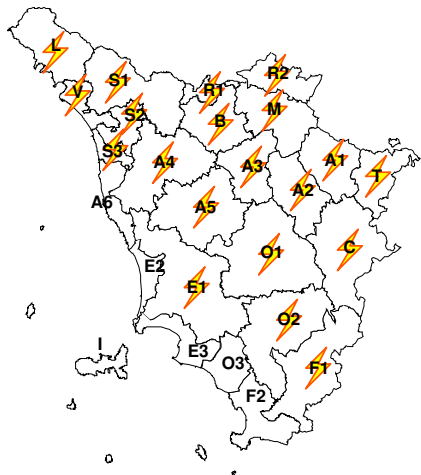
## Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



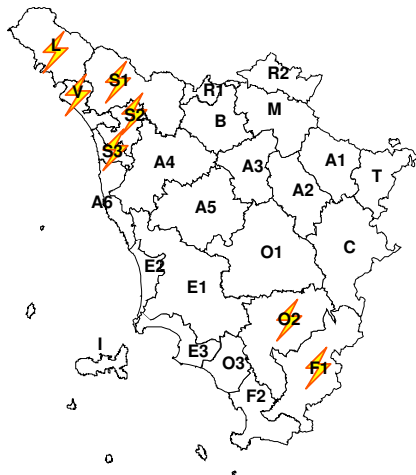
Emissione di **Mercoledì, 28 Giugno 2023**, ore 12.44

### FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

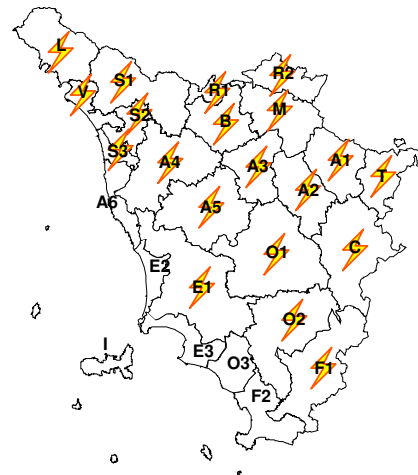
**Mercoledì, 28 Giugno 2023**



**Giovedì, 29 Giugno 2023**



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



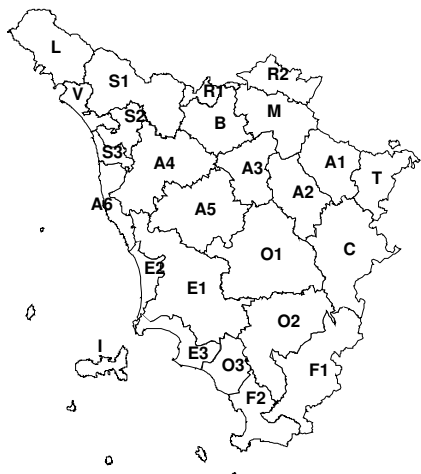
Temporali ⚡

Cumulato medio sull'area [mm]

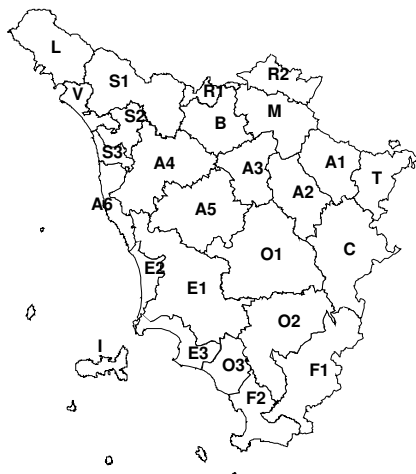
0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120

### FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

**Mercoledì, 28 Giugno 2023**



**Giovedì, 29 Giugno 2023**



#### Previsione fino alle 24 di domani:

Alta pressione sul Mediterraneo, tuttavia infiltrazioni di aria fresca in quota determinano condizioni di instabilità sulle zone interne nelle ore pomeridiane.

**PIOGGIA:** oggi pomeriggio, mercoledì, possibili temporali più probabili sui rilievi settentrionali, Colline Metallifere e intorno all'Amiata. Cumulati medi non significativi, massimi fino a 30-50 mm (anche in 1 ora) in particolare sulle zone meridionali.



Domani, possibili brevi temporali sui rilievi di nord ovest e intorno all'Amiata. Cumulati medi non significativi, massimi fino a 20-30 mm.

**TEMPORALI:** oggi pomeriggio possibili temporali, localmente forti sui rilievi settentrionali, sulle Colline metallifere e intorno all'Amiata. Domani possibili brevi temporali sui rilievi di nord ovest e intorno all'Amiata.

**VENTO:** nulla da segnalare

**MARE:** nulla da segnalare

**NEVE:** nulla da segnalare

**GHIACCIO:** nulla da segnalare

	<b>Mercoledì, 28 Giugno 2023</b>	<b>Giovedì, 29 Giugno 2023</b>
<b>Pioggia</b>		
<b>Temporali</b>	A1, A2, A3, A4, A5, B, C, E1, F1, L, M, O1, O2, R1, R2, S1, S2, S3, T, V	F1, L, O2, S1, S2, S3, V
<b>Vento</b>		
<b>Mare</b>		
<b>Neve</b>		
<b>Ghiaccio</b>		

**Tendenza:**

forte peggioramento venerdì con piogge e temporali anche forti.