



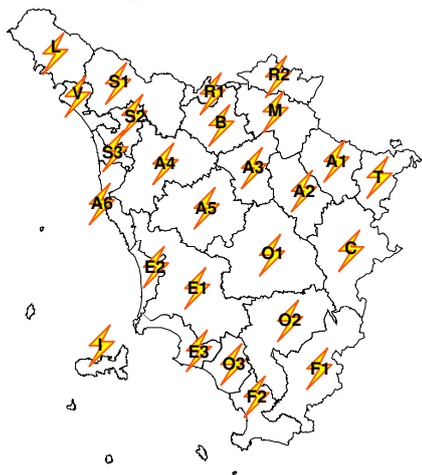
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



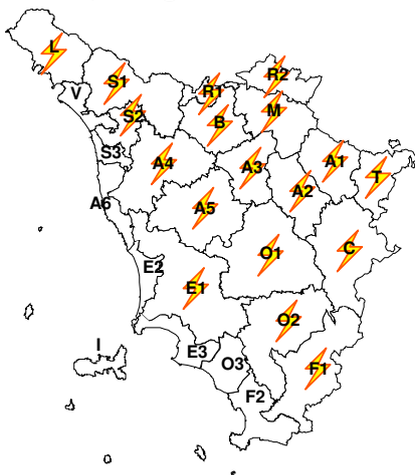
Emissione di **Martedì, 27 Agosto 2024**, ore 11.10

FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

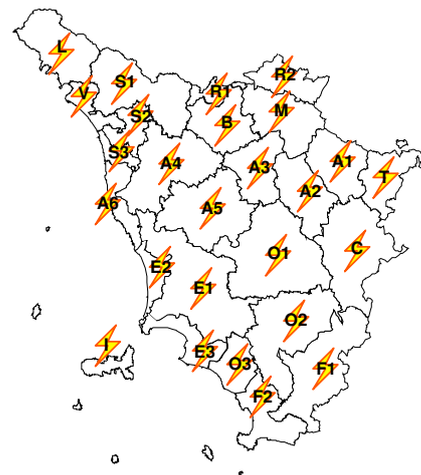
Martedì, 27 Agosto 2024



Mercoledì, 28 Agosto 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

Martedì, 27 Agosto 2024



Mercoledì, 28 Agosto 2024



Previsione fino alle 24 di domani:

oggi, martedì, e domani moderatamente instabile per la presenza di aria fresca in quota.

PIOGGIA: oggi, martedì, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o breve temporale più probabili nelle zone interne, in particolare quelle centro-meridionali (province di Ar, Si, Gr, basso pisano, livornese e fiorentino). Tendenza a esaurimento in serata. Cumulati medi non significativi, massimi fino a 40-50 mm o occasionalmente superiori, possibili anche in un'ora o meno. Domani ancora rovesci sparsi nelle zone interne con cumulati medi non significativi e massimi fino a 20-40 mm.



TEMPORALI: oggi, martedì, precipitazioni sparse a prevalente carattere di rovescio o breve temporale più probabili nelle zone interne, in particolare quelle centro-meridionali (province di Ar, Si, Gr, basso pisano, livornese e fiorentino).

Tendenza a esaurimento in serata. Possibili forti colpi di vento e grandinate. Domani ancora rovesci o temporali sparsi nelle zone interne. Possibili forti colpi di vento e grandinate.

VENTO: nulla da segnalare

MARE: nulla da segnalare

NEVE: nulla da segnalare

GHIACCIO: nulla da segnalare

| | Martedì, 27 Agosto 2024 | Mercoledì, 28 Agosto 2024 |
|------------------|---|---|
| Pioggia | | |
| 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, A3, A4, A5, B, C, E1, F1, L, M, O1, O2, R1, R2, S1, S2, T |
| Vento | | |
| Mare | | |
| Neve | | |
| Ghiaccio | | |

Tendenza:

niente da segnalare.