



Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



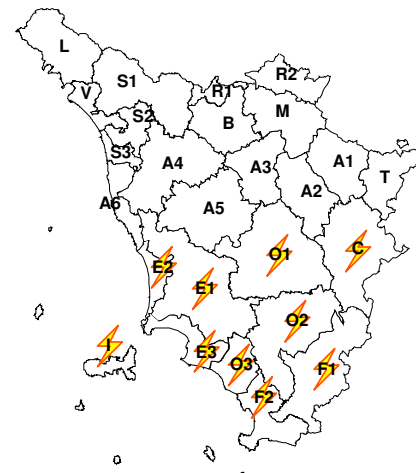
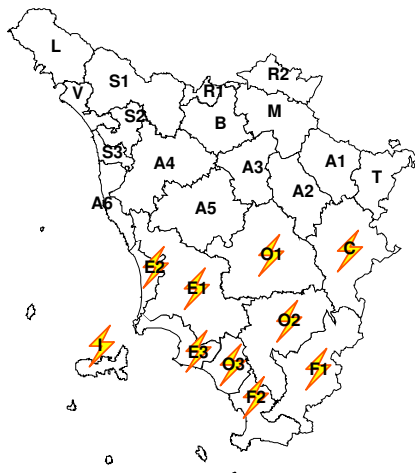
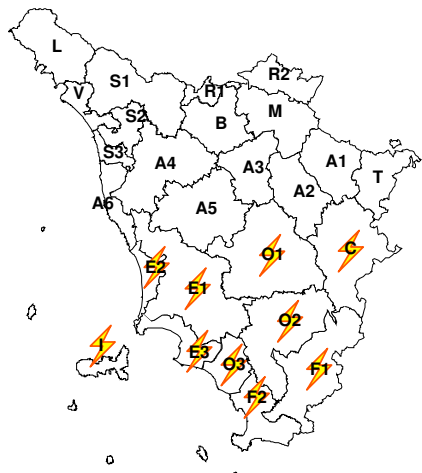
Emissione di **Martedì, 12 Dicembre 2017**, ore 11.47

FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

Martedì, 12 Dicembre 2017

Mercoledì, 13 Dicembre 2017

TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani



Temporali ⚡

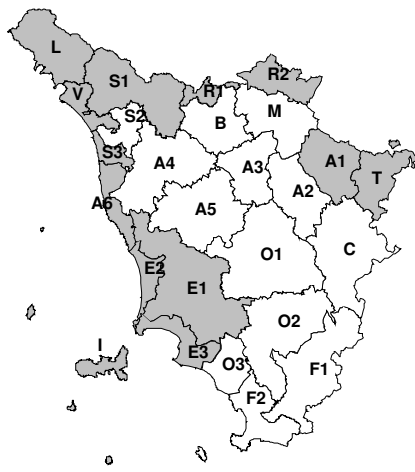
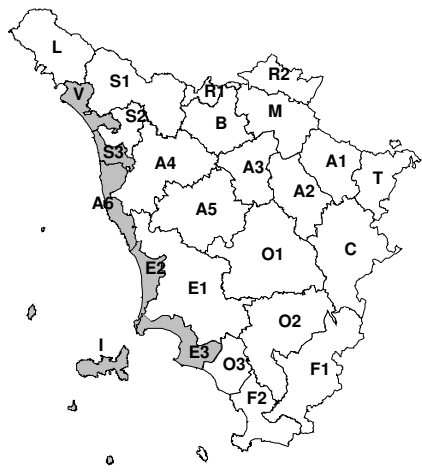
Cumulato medio sull'area [mm]

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

FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

Martedì, 12 Dicembre 2017

Mercoledì, 13 Dicembre 2017



Previsione fino alle 24 di domani:

perturbazione atlantica in transito sul Mediterraneo centrale con parziale interessamento della Toscana. Domani temporaneo aumento della pressione al suolo.

PIOGGIA: dal pomeriggio di oggi, Martedì, e fino alle prime ore di domani piogge anche a carattere di rovescio o isolato temporale sulle zone centro-meridionali (province di Gr, Si e Ar e parzialmente di Fi, Pi, Li). Esaurimento dei fenomeni



dalla mattina di domani. Cumulati medi non significativi, cumulati massimi puntuali fino a 30-40 mm.

TEMPORALI: Dal pomeriggio di oggi, Martedì, e fino alle prime ore di domani possibilità di temporali sulle zone centro-meridionali.

VENTO: oggi, Martedì, possibili raffiche di Libeccio fino a 30-40 km/h sulla costa centro-settentrionale e sui rilievi appenninici. Dal pomeriggio di domani nuovo aumento dell'intensità dei venti da ovest con raffiche fino a 50-60 km/h sulla costa centro-settentrionale e fino a 80-90 km/h sui rilievi appenninici.

MARE: oggi, Martedì, e domani mare molto mosso. Dalla sera di domani nuovo aumento del moto ondoso sui bacini a nord di Capraia con mare agitato a largo.

NEVE: nulla da segnalare

GHIACCIO: nulla da segnalare

	Martedì, 12 Dicembre 2017	Mercoledì, 13 Dicembre 2017
Pioggia		
Temporali	C, E1, E2, E3, F1, F2, I, O1, O2, O3	C, E1, E2, E3, F1, F2, I, O1, O2, O3
Vento		A1, A6, E1, E2, E3, I, L, R1, R2, S1, T
Mare	A6, E2, E3, I, S3, V	A6, E2, I, S3, V
Neve		
Ghiaccio		

Tendenza:

nuovo peggioramento giovedì e venerdì.