



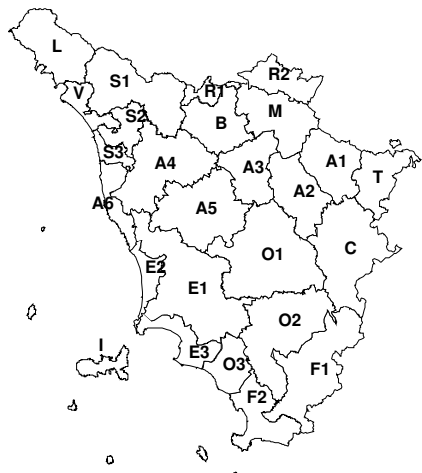
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



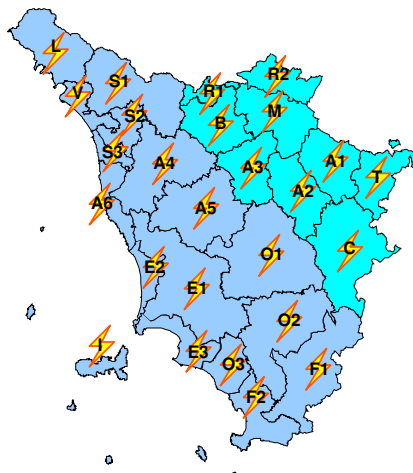
Emissione di **Mercoledì, 14 Settembre 2016**, ore 11.09

FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI

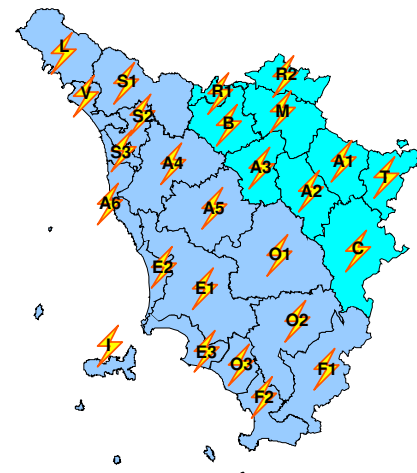
Mercoledì, 14 Settembre 2016



Giovedì, 15 Settembre 2016



TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani



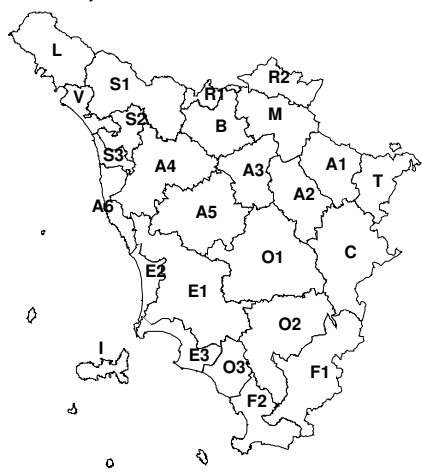
Temporali ⚡

Cumulato medio sull'area [mm]

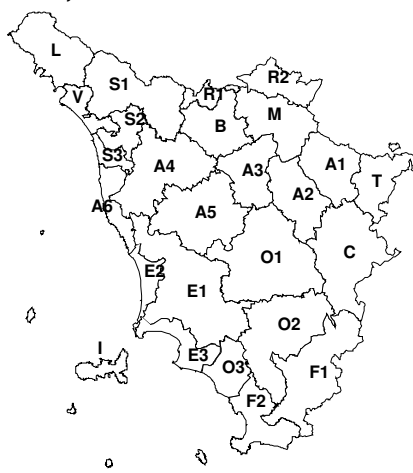
0 - 10	10 - 20	20 - 40	40 - 60	60 - 80	80 - 100	100 - 120	> 120

FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO

Mercoledì, 14 Settembre 2016



Giovedì, 15 Settembre 2016



Previsione fino alle 24 di domani:

Una forte perturbazione in arrivo dalla Francia interesserà la regione a partire dalla giornata di domani, giovedì, con forti temporali.

PIOGGIA: oggi, mercoledì, nulla da segnalare. Domani, giovedì, in un contesto molto perturbato con precipitazioni su tutta la regione, sono possibili cumulati abbondanti (30-40 mm medi) su tutta la fascia costiera e entroterra, mentre sulle



zone più orientali della regione si attendono cumulati significativi (10-20 mm medi). Per quanto riguarda i massimi puntuali, legati alla possibilità di forti temporali anche persistenti, si stimano cumulati generalmente attorno a 50-70 mm, con locali punte superiori ai 100-150 mm specie lungo la fascia costiera, con intensità orarie anche molto elevate (anche 60-80 mm/1h).

TEMPORALI: oggi, mercoledì, nulla da segnalare. Domani, giovedì, possibilità di forti temporali anche persistenti e associati a abbondanti precipitazioni e forti colpi di vento in particolare lungo la fascia costiera.

VENTO: nulla da segnalare

MARE: nulla da segnalare

NEVE: nulla da segnalare

GHIACCIO: nulla da segnalare

	Mercoledì, 14 Settembre 2016	Giovedì, 15 Settembre 2016
Pioggia		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
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
Vento		
Mare		
Neve		
Ghiaccio		

Tendenza:

Venerdì ancora tempo perturbato con forti temporali possibili su gran parte della regione. Più variabile sabato e domenica con rovesci sparsi.