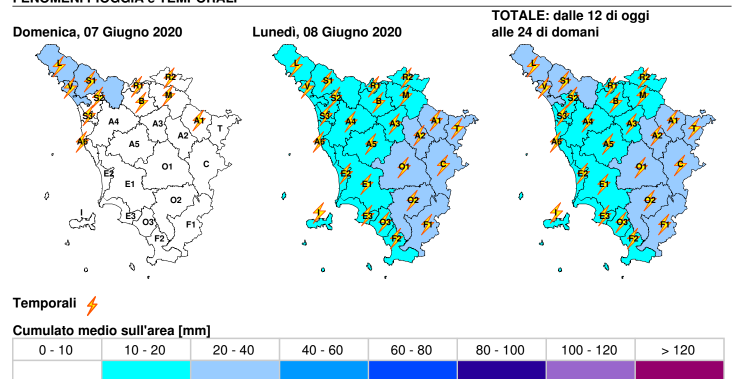
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale

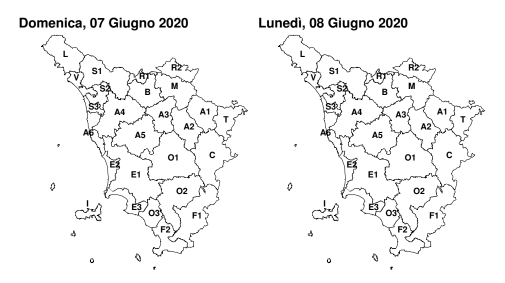


Emissione di Domenica, 07 Giugno 2020, ore 12.22

FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI



FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO



Previsione fino alle 24 di domani:

instabile con transito di una perturbazione nella sera tra oggi, Domenica e domani.

PIOGGIA: dal pomeriggio di oggi, Domenica, precipitazioni a prevalente carattere di rovescio o temporale, dapprima sulle zone di nord-ovest (Lu e Ms) in trasferimento alle restanti zone centro-settentrionali nel corso della sera e notte. Dal pomeriggio di domani fenomeni in graduale esaurimento con residui rovesci sulle zone più orientali della regione



Centro Funzionale Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico



(province di Ar, Si e Gr). Cumulati medi e massimi previsti per oggi: medi attorno a 20-25 mm sulle zone di nord-ovest, di poco significativi o non significativi altrove massimi: puntuali fino a 40-50 mm in Lunigiana, fino a 20-30 mm sulle zone settentrionali, possibili anche in breve tempo (1 ora) Cumulati medi e massimi previsti per domani: medi: attorno a 10 mm sulle zone centro-settentrionali della regione, attorno a 20-25 mm sulle altre zone massimi: fino a 50-80 mm sulle zone interne (più probabili tra le province di Fi, Ar, Si e e Gr). Intensità massima oraria fino a 40-50 mm.

TEMPORALI: oggi, Domenica, possibili temporali, localmente forti sulle zone settentrionali della regione. Domani temporali sulle zone interne, in particolare sulle province di Pi, Fi, Si, Ar e Gr. Occasionali colpi di vento e grandinate.

VENTO: nulla da segnalare MARE: nulla da segnalare NEVE: nulla da segnalare GHIACCIO: nulla da segnalare

	Domenica, 07 Giugno 2020	Lunedì, 08 Giugno 2020
Pioggia	L, S1, 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
Temporali	A1, A6, B, L, M, R1, R2, S1, S2, S3, 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
Vento		
Mare		
Neve		
Ghiaccio		

Tendenza:

martedì residua instabilità con locali rovesci. Mercoledì transito di una nuova perturbazione.

2/2