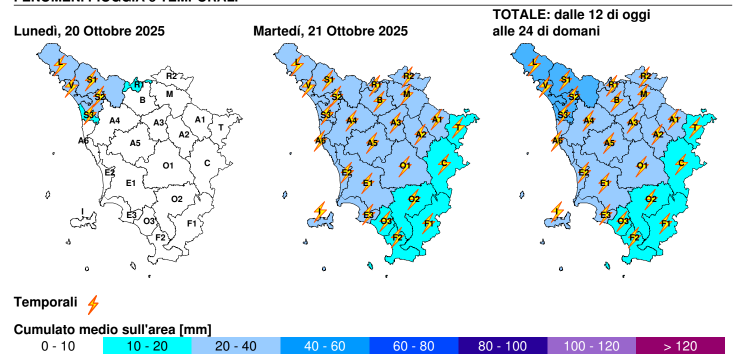
Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale

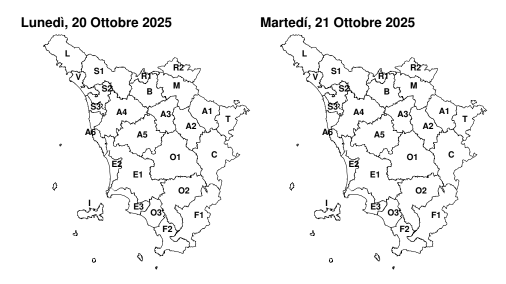


Emissione di Lunedì, 20 Ottobre 2025, ore 11.12

### FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI



## FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO



## Previsione fino alle 24 di domani:

Una perturbazione atlantica transiterà tra oggi e domani, portando piogge diffuse, in particolare sul nord ovest. **PIOGGIA:** oggi, lunedì, piogge sulle province di Massa Carrara e Lucca, in intensificazione nel corso del pomeriggio e in parziale estensione, in serata, a pistoiese, pratese e alto pisano. Nella notte di martedì precipitazioni, anche temporalesche, in estensione alle zone costiere e in successivo spostamento verso le aree più interne. Tendenza ad attenuazione dei fenomeni nel pomeriggio.

Cumulati medi: sulle zone di nord ovest (dal pomeriggio di oggi al pomeriggio di domani) medi intorno ai 50-70 mm su L,



# Centro Funzionale Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico



40-50 mm su V, S1 e S2 e 30-40 mm su S3; massimi puntuali anche superiori ai 100 mm sulla Lunigiana (fino 120-150 mm sui rilievi), altrove massimi fino a 80-100 mm (in particolare sui rilievi esposti al flusso). Nota: la fase instabile temporalesca risulterà più probabile tra la tarda sera di oggi e la notte di domani con intensità massime orarie fino a 30-40 mm/h. Sul resto della regione (nella prima parte di domani) medi intorno ai 20-30 mm, con massimi puntuali fino a 40-60 mm (localmente superiori tra le provincie di Pistoia e Prato).

**TEMPORALI:** dalla sera di oggi possibilità di temporali sulle zone di nord ovest. Domani, martedì, possibili su tutta la

regione.

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

	Lunedì, 20 Ottobre 2025	Martedí, 21 Ottobre 2025
Pioggia	L, R1, 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
Temporali	L, 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

mercoledì perturbato sulle zone centro-settentrionali con piogge diffuse, localmente persistenti sul nord ovest.

2/2