



Regione Toscana

# Centro Funzionale di Monitoraggio Meteo Idrologico - Idraulico

## Servizio Idrologico Regionale


[Arezzo > logout](#)
**CENTRO FUNZIONALE**
**BOLLETTINI METEO**
[Previsioni meteo](#)  
[Vigilanza meteo](#)
**CRITICITÀ**
[Valutazione criticità](#)
**MONITORAGGIO AL SUOLO**
[Idrometria](#)  
[Pluviometria](#)  
[Termometria](#)  
[Anemometria](#)  
[Igmometria](#)  
[Gprs](#)
**MAREOGRAFIA**
[Boe ondametriche](#)
**TELERILEVAMENTO**
[Radar PC](#)  
[Meteosat](#)  
[Fulmini](#)
**LEGENDA**
[Zone di allerta](#)
**STRUTTURA**
[Centro Funzionale](#)  
[Dove siamo](#)  
[Servizio Idrologico](#)  
[Consorzio LaMMA](#)
**FONTE NORMATIVA**
[Riferimenti](#)  
[Privacy](#)
**REPORT IDROLOGICI**
[Report Eventi](#)

## Bollettino di Vigilanza meteo

### Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale


**Emissione di Domenica, 09 Agosto 2015, ore 11.27**
**FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI**
**Domenica, 09 Agosto 2015**

**Lunedì, 10 Agosto 2015**

**TOTALE: dalle 12 di oggi alle 24 di domani**

**Temporali forti**
**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**
**Domenica, 09 Agosto 2015**

**Lunedì, 10 Agosto 2015**

**Previsione fino alle 24 di domani:**

Oggi, domenica, aumento dell'instabilità con possibili isolati temporali pomeridiani nelle zone interne della nostra regione, in generale di breve durata ma anche di forte intensità. Domani il passaggio di una perturbazione porterà tempo perturbato con temporali sparsi di forte intensità più frequenti lungo la costa in mattinata e su gran parte della regione

nel pomeriggio-sera. Possibilità di fenomeni molto forti con piogge abbondanti, violenti colpi di vento o trombe d'aria e grandinate di grosse dimensioni.

**PIOGGIA:** oggi cumulati medi non significativi. Domani precipitazioni a prevalente carattere temporalesco, che per la loro diffusione, porteranno a cumulati medi significativi (attorno a 30 mm) su tutta la regione.

**TEMPORALI:** oggi, domenica, temporali pomeridiani in generale brevi ed isolati più probabili sui rilievi, anche se non si esclude la possibilità che interessino le zone di pianura limitrofe. Possibilità di fenomeni forti con colpi di vento e grandinate. Possibili accumuli sino a circa 50 mm localmente con intensità di 50 mm/1h.

Domani, lunedì, possibilità di temporali molto forti, anche localmente persistenti, con accumuli di pioggia abbondanti, violenti colpi di vento o trombe d'aria, grandinate di grosse dimensioni. I fenomeni sembrano più probabili in mattinata sulla costa (dove il rischio di trombe marine è alto) e nel pomeriggio-sera su gran parte della regione ma più frequenti e diffusi sulle zone interne. Si stimano accumuli intorno ai 50-70 mm puntualmente con intensità intorno a 50 mm/1h, tuttavia non si escludono locali fenomeni con accumuli sino a 100 mm o oltre, con intensità orarie superiori a 50 mm/1h.

**VENTO:** nulla da segnalare

**MARE:** nulla da segnalare

**NEVE:** nulla da segnalare

**GHIACCIO:** nulla da segnalare

#### Tabella di sintesi delle zone interessate da fenomeni oggetto di valutazione

	Domenica, 09 Agosto 2015	Lunedì, 10 Agosto 2015
<b>Pioggia</b>		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
<b>Temporali</b>	A1, A2, C, E1, F1, M, O1, O2, T	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
<b>Vento</b>		
<b>Mare</b>		
<b>Neve</b>		
<b>Ghiaccio</b>		

#### Tendenza:

Martedì residua instabilità più marcata sul centro-sud della regione con isolati temporali anche forti. Miglioramento nella seconda parte della giornata e per i giorni a seguire.

#### legenda termini

Tel. 050 91 53 11

Lungarno A. Pacinotti, 49 - 56126 PISA - e-mail: [info@cfr.toscana.it](mailto:info@cfr.toscana.it)

Per la fruizione dei servizi online, questo sito utilizza cookie tecnici e analitici. Per informazioni sui cookie dei siti di cui si è un cliente, leggi la "privacy policy" o [clicca qui per acconsentire all'uso dei cookie](#)