



Bollettino di Vigilanza Meteorologica Regionale



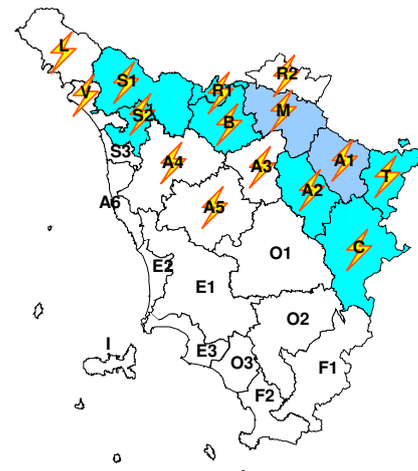
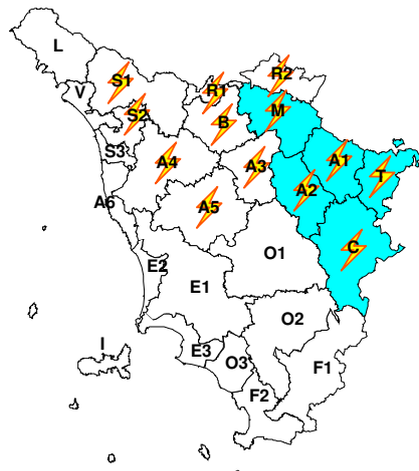
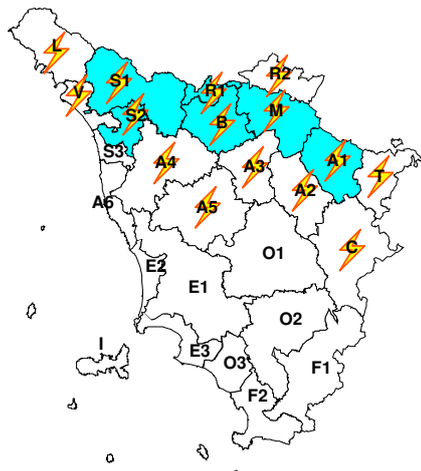
Emissione di **Giovedì, 28 Novembre 2019**, ore 11.47

**FENOMENI PIOGGIA e TEMPORALI**

**Giovedì, 28 Novembre 2019**

**Venerdì, 29 Novembre 2019**

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



**Temporali** ⚡

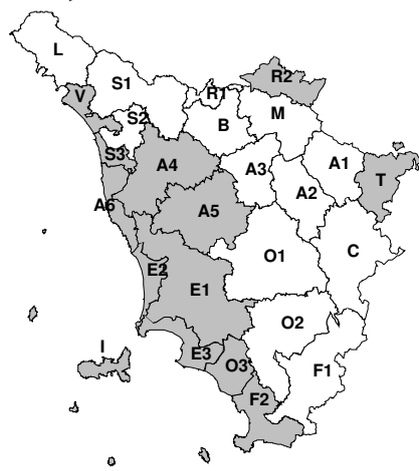
**Cumulato medio sull'area [mm]**

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

**FENOMENI VENTO, MARE, NEVE e GHIACCIO**

**Giovedì, 28 Novembre 2019**

**Venerdì, 29 Novembre 2019**



**Previsione fino alle 24 di domani:**

sulla Toscana affluiscono correnti umide e instabili che favoriscono rovesci sparsi sul centro-nord della regione.

**PIOGGIA:** oggi, giovedì, rovesci sparsi e locali temporali sulle zone interne centro-settentrionali, con cumulati medi intorno a 10-15 mm e massimi puntuali fino a 20-30 mm sui rilievi.

Domani, venerdì, rovesci sparsi e locali temporali soprattutto sulle zone orientali, più frequenti in montagna. Cumulati



medi intorno a 10-15 mm, massimi fino a 10-20 mm in pianura, 30-40 mm sui rilievi.

Intensità orarie fino a 10-15 mm/h.

**TEMPORALI:** oggi giovedì, e domani venerdì, possibilità di locali temporali sulle province centro-settentrionali.

**VENTO:** oggi, giovedì, forti venti occidentali sulla costa centro-settentrionale, sull'Arcipelago a nord dell'Elba e sui crinali appenninici con raffiche fino a 80-90 km/h. Altrove raffiche di Libeccio fino a 40-50 km/h.

Domani, venerdì, vento in lenta attenuazione, ma ancora forti raffiche (60-70 km/h) sulla costa livornese, sull'Arcipelago tra Capraia e Gorgona e sulle zone appenniniche orientali.

**MARE:** oggi giovedì e domani, venerdì, mare agitato sulla costa centro settentrionale e a nord di Capraia. Mare tra mosso e molto mosso altrove.

**NEVE:** nulla da segnalare

**GHIACCIO:** nulla da segnalare

|                  | <b>Giovedì, 28 Novembre 2019</b>  | <b>Venerdì, 29 Novembre 2019</b>               |
|------------------|---|--|
| <b>Pioggia</b>   | A1, B, M, R1, S1, S2  | A1, A2, C, M, T                                |
| <b>Temporali</b> | A1, A2, A3, A4, A5, B, C, L, M, R1, R2, S1, S2, T, V  | A1, A2, A3, A4, A5, B, C, M, R1, R2, S1, S2, T |
| <b>Vento</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 | A4, A5, A6, E1, E2, I, R2, S3, T               |
| <b>Mare</b>      | A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V  | A6, E2, E3, F2, I, O3, S3, V                   |
| <b>Neve</b>      |   |  |
| <b>Ghiaccio</b>  |   |  |

**Tendenza:**

nuovo peggioramento tra domenica e lunedì.