

| OGGI, lunedì 08 settembre 2025 | ZONA | Intensità PIOGGE | Quantità PIOGGE | TEMPORALI Forti | NEVE Costa | NEVE Interno | MARE | VENTO | DISAGIO Fisiologico |
|--------------------------------|------|------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|------|-------|---------------------|
| Nulla da segnalare. | A | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | |
| | C | | | | | | | | |
| | D | | | | | | | | |
| | E | | | | | | | | |

| DOMANI, martedì 09 settembre 2025 | ZONA | Intensità PIOGGE | Quantità PIOGGE | TEMPORALI Forti | NEVE COSTA | NEVE INTERNO | MARE | VENTO | DISAGIO Fisiologico |
|--|------|------------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|------|-------|---------------------|
| L'avvicinamento di una saccatura atlantica porta condizioni di instabilità già a partire dalle prime ore della mattina con fenomeni fino a moderati e cumulate significative su C. Bassa probabilità di temporali forti su AD ed alta probabilità di probabilità di temporali forti su BCE con possibili danni puntuali per isolate raffiche di vento o trombe d'aria e fulmini. | A | | | Bassa prob. | | | | | |
| | B | | | Alta prob. | | | | | |
| | C | | <u>ddd</u> Significativa | Alta prob. | | | | | |
| | D | | | Bassa prob. | | | | | |
| | E | | | Alta prob. | | | | | |

| DOPODOMANI, mercoledì 10 settembre 2025 | ZONA | Intensità PIOGGE | Quantità PIOGGE | TEMPORALI Forti | NEVE COSTA | NEVE INTERNO | MARE | VENTO | DISAGIO Fisiologico |
|--|------|------------------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|------|-------|---------------------|
| Le spiccate condizioni di instabilità legate al passaggio della saccatura portano precipitazioni con cumulate significative su D, fenomeni di intensità moderata e cumulate significative su ABE, elevate su C. Bassa probabilità di temporali forti su AD, alta probabilità invece su BDE. Seguire aggiornamenti. | A | Moderata | <u>ddd</u> Significativa | Bassa prob. | | | | | |
| | B | Moderata | <u>ddd</u> Significativa | Alta prob. | | | | | |
| | C | Moderata | <u>ddd</u> Elevata | Alta prob. | | | | | |
| | D | | <u>ddd</u> Significativa | Bassa prob. | | | | | |
| | E | Moderata | <u>ddd</u> Significativa | Alta prob. | | | | | |

| LEGENDA FENOMENI METEO | | | | ZONE DI ALLERTAMENTO | |
|------------------------|---------------|---------|---------------|---|--|
| NULLA DA SEGNALARE | SIGNIFICATIVI | INTENSI | MOLTO INTENSI | ZONA A: Bacini Liguri Marittimi di Ponente ZONA B: Bacini Liguri Marittimi di Centro ZONA C: Bacini Liguri Marittimi di Levante ZONA D: Bacini Liguri Padani di Ponente ZONA E: Bacini Liguri Padani di Levante | |
| | | | | | |