

| OGGI, domenica 08 settembre 2024  |                  |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
|---|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------|------|-------|---------------------|--|
| ZONA  | Intensità PIOGGE | Quantità PIOGGE | TEMPORALI Forti   | NEVE Costa      | NEVE Interno | MARE | VENTO | DISAGIO Fisiologico |  |
| Il transito di una perturbazione in lento spostamento da Ovest verso Est determina un'alta probabilità di temporali forti e persistenti su BCDE, in generale esaurimento in serata, più rapidamente su D. Cumulate significative su tutte le zone di allertamento, intensità forti su CE, solo localmente su B. Venti forti, specie in concomitanza dei fenomeni più intensi, su BCE, localmente forti sul settore costiero di A. | A                |                 | <br>Significativa | <br>Alta prob.  |              |      |       |                     |  |
|   | B                | <br>Moderata    | <br>Significativa | <br>Alta prob.  |              |      |       | <br>Forte           |  |
|   | C                | <br>Forte       | <br>Significativa | <br>Alta prob.  |              |      |       | <br>Forte           |  |
|   | D                |                 | <br>Significativa | <br>Alta prob.  |              |      |       |                     |  |
|   | E                | <br>Forte       | <br>Significativa | <br>Alta prob.  |              |      |       | <br>Forte           |  |
| DOMANI, lunedì 09 settembre 2024  |                  |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
| Alta probabilità di temporali forti nella notte su BCE, bassa probabilità su AD, in generale esaurimento entro la prima mattinata. Moto ondoso in aumento, molto mosso su BC con onda lunga da Sud-Ovest.   | A                |                 |                   | <br>Bassa prob. |              |      |       |                     |  |
|   | B                |                 |                   | <br>Alta prob.  |              |      |       |                     |  |
|   | C                |                 |                   | <br>Alta prob.  |              |      |       |                     |  |
|   | D                |                 |                   | <br>Bassa prob. |              |      |       |                     |  |
|   | E                |                 |                   | <br>Alta prob.  |              |      |       |                     |  |
| DOPODOMANI, martedì 10 settembre 2024   |                  |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
| Mare molto mosso su BC, con onda lunga da Sud-Ovest.  | A                |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
|   | B                |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
|   | C                |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
|   | D                |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |
|   | E                |                 |                   |                 |              |      |       |                     |  |

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