



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna  
**BOLLETTINO DI MONITORAGGIO**



|                                 |                        |                             |                      |                             |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| <b>Bollettino straordinario</b> | <b>Inizio validità</b> | <b>14:00 del 23/02/2024</b> | <b>Fine validità</b> | <b>14:00 del 26/02/2024</b> |
| <b>Numero progressivo</b>       | <b>1A</b>              | <b>Data di emissione</b>    | <b>23/02/2024</b>    | <b>Ora locale</b>           |
|                                 |                        |                             |                      | <b>14:32</b>                |

| Zona di allerta                    | Fase operativa precedente | Fase operativa in atto |
|------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Iglesiente                         | Sard-A                    |                        |
| Campidano                          | Sard-B                    |                        |
| Bacini Montevecchio - Pischilappiu | Sard-C                    |                        |
| Bacini Flumendosa - Flumineddu     | Sard-D                    |                        |
| Bacino del Tirso                   | Sard-E                    |                        |
| Gallura                            | Sard-F                    |                        |
| Logudoro                           | Sard-G                    |                        |

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

### Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

| PLUVIOMETRI                        |          |        |                 |              |                                     |                        |                          |          |                             |        |                         |                          |
|------------------------------------|----------|--------|-----------------|--------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------|-------------------------|--------------------------|
| N.                                 | Stazione | Comune | Zona di allerta | Quota (mslm) | Pioggia critica di riferimento (mm) |                        | Finestra di osservazione |          | Durata di precipitazione Δt | h (mm) | h/h <sub>Tr20anni</sub> | h/h <sub>Tr100anni</sub> |
|                                    |          |        |                 |              | h <sub>Tr20anni</sub>               | h <sub>Tr100anni</sub> | dalle ore                | alle ore |                             |        |                         |                          |
| Nessuna stazione supera le soglie. |          |        |                 |              |                                     |                        |                          |          |                             |        |                         |                          |

|                           |  |  |   |   |
|---------------------------|--|--|---|---|
| <b>Legenda dei colori</b> | <b><math>h/h_{tr} &lt; 50\%</math></b> | <b><math>50\% \leq h/h_{tr} &lt; 75\%</math></b> | <b><math>75\% \leq h/h_{tr} &lt; 100\%</math></b> | <b><math>h/h_{tr} \geq 100\%</math></b> |
|---------------------------|--|--|---|---|

| IDROMETRI                          |        |                 |                    |            |                               |        |        |        |                                     |  |
|------------------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Stazione                           | Comune | Zona di allerta | Bacino idrografico | Ubicazione | Quota zero idrometrico (mslm) | S1 (m) | S2 (m) | S3 (m) | Altezza idrometrica registrata h(m) | Tendenza variazione livello<br>- Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%)<br>- Stabile (=)<br>- Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%) |
| Nessuna stazione supera le soglie. |        |                 |                    |            |                               |        |        |        |                                     |  |

| Legenda dei colori |   |
|--------------------|---|
| $h \leq S1$        | Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia               |
| $S1 < h < S2$      | Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia |
| $S2 \leq h < S3$   | Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia |
| $h \geq S3$        | Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia               |

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:  
[http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)



Commento dati idropluviometrici

test

Valutazione meteorologica

test

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

test



Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

test

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

test

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Admin Admin