

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Consultazione alle ore 00:10 del 21/12/2016



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

| Stazione | Comune | Zona di allerta | Bacino idrografico | Ubicazione | Quota zero idrometrico (m.s.l.m.) | S1 (m) | S2 (m) | S3 (m) | Altezza idrometrica registrata h(m) | Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%) |
|------------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| Ballao | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,92 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 2,58 | ↑ |
| Flumini Uri a S.Vito | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 7,153 | 0,52 | 0,79 | 1 | 0,32 | ↑ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| Fluminimannu a Decimomannu | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,79 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 1,27 | ↑ |
| Fluminimannu a Furtei | FURTEI | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | PONTE SUL F.MANNU | 81,44 | 2,76 | 3,3 | 3,84 | 1,12 | ↑ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| Terramaistus a Gonnosfanadiga | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,54 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,58 | ↑↑ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| Mannu di Porto Torres | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,49 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,17 | ↑↑ |
| Temo | | | | | | | | | | |
| Badu Crabolu | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,935 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,09 | ↑↑ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| Flumineddu ad Allai | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 1,61 | ↑ |
| Tirso a rifornitore Tirso | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 3,33 | ↑ |

Legenda dei colori

| | |
|-------------|---|
| h ≤ S1 | Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia |
| S1 < h < S2 | Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia |
| S2 ≤ h < S3 | Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia |
| h ≥ 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

"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"