

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 15:21 del 03/05/2018



REGIONE AUTONOMA 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%) |
|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Cedrino | | | | | | | | | | |
| Bartara <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | 0,45 | ↓ |
| Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | 1,28 | = |
| Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | 0,78 | ↓ |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,86 | = |
| Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | 0,07 | = |
| Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 51,11 | ↓ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 2,62 | ↓ |
| Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | FURTEI | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | PONTE SUL F.MANNU | 82,17 | 2,76 | 3,3 | 3,84 | 1,39 | ↓ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 11:45</small> | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0 | = |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,26 | ↓↓ |
| Temo | | | | | | | | | | |
| Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,91 | ↓ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 2,19 | ↓ |
| Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 14:30</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 2,16 | ↓ |

| 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"