

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 12:31 del 28/10/2024



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%) |
|--|----------------|------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Cedrino | | | | | | | | | | |
| CEDRINO A BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,19 | = |
| CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | -0,95 | = |
| RIU SOLOGO A SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | -0,64 | = |
| Cixerri | | | | | | | | | | |
| RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | VILLAMASSARGIA | Iglesiente | Cixerri | Ponte SP 86 | 103,54 | 0,83 | 1,81 | 2,78 | -0,08 | ↑↑ |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| COGHINAS A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | 0,36 | = |
| RIU BADD'E CAPRILE A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | 0,03 | ↓↓ |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,65 | ↓ |
| FLUMENDOSA A GADONI <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SEULO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | SEULO | 375,81 | 3,61 | 6,67 | 9,47 | 1 | = |
| FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 51,07 | = |
| FLUMENDOSA A P.TE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BRECCA | 11,28 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 1,43 | ↓ |
| FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | -0,06 | ↑↑ |
| RIU STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BALLAO | 78,23 | 2,94 | 4,29 | 5,62 | 0,66 | = |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 12:31 del 28/10/2024



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%) |
|---|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 1,08 | ↓ |
| FLUMINI MANNU A FURTEI <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | FURTEI | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | PONTE SUL F.MANNU | 82,17 | 2,76 | 3,3 | 3,84 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | 0,58 | = |
| FLUMINI MANNU A VILLASOR <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | VILLASOR | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | Ponte Ponti Nou SS 196 | 18,47 | 3,8 | 4,8 | 5,5 | 0,99 | ↓ |
| RIU LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | 0,4 | = |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | PABILLONIS | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | Sa Zeppara, Pabillonis | 18,01 | 1,42 | 2,14 | 3,71 | 0,98 | ↓ |
| TERRA MAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,44 | ↓ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| MANNU DI P. TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0 | ↓↓ |
| Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | | | | | | | | | | |
| RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | TORTOLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TORTOLI | 11,78 | 1 | 2 | 3 | 0,1 | = |
| RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | LOTZORAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 0,67 | ↓ |
| TORRENTE QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | 0,34 | = |
| Minori tra il Cixerri e il Palmas | | | | | | | | | | |
| RIU MURMUREI A TRAV. S. LUCIA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | ASSEMINI | Iglesiente | Minori tra il Cixerri e il Palmas | Traversa ENAS Santa Lucia | 51,51 | 1,5 | 1,84 | 2,5 | 1,46 | = |
| Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 12:31 del 28/10/2024



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%) |
|--|----------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| RIU PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari | Ponte di Monte Acuto SS 125 | 24,85 | 3,96 | 6,21 | 7,8 | 0,64 | = |
| Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso | | | | | | | | | | |
| RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 12:45</small> | TERRALBA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso | Ponte SS 126 | 8,25 | 1,45 | 2,1 | 3,4 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Padrongiano | | | | | | | | | | |
| FIUME PADROGIANO A P.TE SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | -0,49 | ↑ |
| Palmas | | | | | | | | | | |
| RIU PALMAS A P.TE SS195 <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | SAN GIOVANNI SUERGIU | Iglesiente | Palmas | PONTE SS195 | 3,07 | 0,95 | 1,62 | 2,28 | -0,01 | = |
| Posada | | | | | | | | | | |
| FIUME DI POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | -1,07 | = |
| RIU MANNU A P.TE GALLE' <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | LODE' | Bacino del Tirso | Posada | LODE' | 120,75 | 2,15 | 3,35 | 4,5 | 0,39 | = |
| Temo | | | | | | | | | | |
| FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | BOSA | Logudoro | Temo | Ponte Vecchio | 0,05 | 0,7 | 1 | 1,81 | 0,17 | = |
| RIU BADU CRABOLU A P.TE SS292 <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | -0,08 | ↑↑ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 0,84 | = |
| TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 0,56 | = |
| TIRSO A SILI' <small>Ultimo dato disponibile: 28/10/2024 alle 13:00</small> | ORISTANO | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Tirso | Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili | 2,4 | 4,13 | 5,1 | 6,46 | 0,4 | ↓ |

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

| 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 |

"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"