

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 18:08 del 02/09/2024



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: 02/09/2024 alle 17:45</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU SOLOGO A SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:30</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Cixerri | | | | | | | | | | |
| RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | VILLAMASSARGIA | Iglesiente | Cixerri | Ponte SP 86 | 103,54 | 0,83 | 1,81 | 2,78 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| COGHINAS A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU BADD'E CAPRILE A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMENDOSA A GADONI <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | SEULO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | SEULO | 375,81 | 3,61 | 6,67 | 9,47 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMENDOSA A P.TE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BRECCA | 11,28 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BALLAO | 78,23 | 2,94 | 4,29 | 5,62 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 18:08 del 02/09/2024



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%) |
|---|----------------|----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | DATO NON DISPONIBILE | |
| 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: 02/09/2024 alle 17:45</small> | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMINI MANNU A VILLASOR <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | VILLASOR | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | Ponte Ponti Nou SS 196 | 18,47 | 3,8 | 4,8 | 5,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | PABILLONIS | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | Sa Zeppara, Pabillonis | 18,01 | 1,42 | 2,14 | 3,71 | DATO NON DISPONIBILE | |
| TERRA MAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:30</small> | GONNOSFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| MANNU DI P. TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | | | | | | | | | | |
| RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | TORTOLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TORTOLI | 11,78 | 1 | 2 | 3 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | LOTZORAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| TORRENTE QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Minori tra il Cixerri e il Palmas | | | | | | | | | | |
| RIU MURMUREI A TRAV. S. LUCIA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | ASSEMINI | Iglesiente | Minori tra il Cixerri e il Palmas | Traversa ENAS Santa Lucia | 51,51 | 1,5 | 1,84 | 2,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 18:08 del 02/09/2024



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: 02/09/2024 alle 17:45</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 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso | | | | | | | | | | |
| RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:15</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: 02/09/2024 alle 17:45</small> | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Palmas | | | | | | | | | | |
| RIU PALMAS A P.TE SS195 <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | SAN GIOVANNI SUERGIU | Iglesiente | Palmas | PONTE SS195 | 3,07 | 0,95 | 1,62 | 2,28 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Posada | | | | | | | | | | |
| FIUME DI POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU MANNU A P.TE GALLE' <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | LODE' | Bacino del Tirso | Posada | LODE' | 120,75 | 2,15 | 3,35 | 4,5 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Temo | | | | | | | | | | |
| FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | BOSA | Logudoro | Temo | Ponte Vecchio | 0,05 | 0,7 | 1 | 1,81 | DATO NON DISPONIBILE | |
| RIU BADU CRABOLU A P.TE SS292 <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | DATO NON DISPONIBILE | |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | DATO NON DISPONIBILE | |
| TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:30</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | DATO NON DISPONIBILE | |
| TIRSO A SILI' <small>Ultimo dato disponibile: 02/09/2024 alle 17:45</small> | ORISTANO | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Tirso | Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili | 2,4 | 4,13 | 5,1 | 6,46 | DATO NON DISPONIBILE | |

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"