



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 120 del 30/04/2018	Inizio validità	09:00 del 01/05/2018	Fine validità	23:59 del 03/05/2018
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	16/2018	Data di emissione	Ora locale	
--------------------	---------	-------------------	------------	--

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 (m.s.l.m.)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Flumini Mannu di Cagliari												
6	Sanluri O.N.C. <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	SANLURI	Campidano	61	61,8	86,8	09:00	15:00 del 02 mag 2018	6 h	31,4	0,51	0,36
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
3	Porto Pino <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	55,2	77,4	09:00	15:00 del 02 mag 2018	6 h	29,6	0,54	0,38
					65,6	91,8	09:00	21:00 del 02 mag 2018	12 h	41,4	0,63	0,45
					78,2	109	09:00	09:00 del 03 mag 2018	24 h	43,4	0,55	0,40

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

IDROMETRI											
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%)	
Cedрино											
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	1,28	=	
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	0,87	↓	
Flumini Mannu di Cagliari											
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,75	↓	
Flumini Mannu di Pabillonis											
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	1,32	↓	
Temo											
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,99	↓	
Tirso											
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,5	↓	
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 08:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	2,36	↓	

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

Commento dati idropluviometrici

Valutazione meteorologica

Valutazioni idrauliche