



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	14/2018	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'Agenda 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												
2	Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	12	81,4	113,8	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	40,4	0,50	0,36
3	Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	FURTEI	Campidano	103	71,6	100,2	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	35,8	0,5	0,36
6	Sanluri O.N.C. <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	SANLURI	Campidano	61	61,8	86,8	06:32	12:32 del 02 mag 2018	6 h	32,4	0,52	0,37
					75,4	105,4	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	53,4	0,71	0,51
					91,8	128	03:00	03:00 del 03 mag 2018	24 h	58,2	0,63	0,45
7	Senorbi' <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	SENOBBI'	Campidano	234	71,8	100,6	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	39,2	0,55	0,39
9	Villasor <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:35</small>	VILLASOR	Campidano	22	80,6	112,8	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	42,0	0,52	0,37
Flumini Mannu di Pabillonis												
2	Sardara <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:40</small>	SARDARA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	222	55,8	78,2	06:54	12:54 del 02 mag 2018	6 h	28,4	0,51	0,36
					66,6	93,2	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	47,6	0,71	0,51
					79,4	111	03:00	03:00 del 03 mag 2018	24 h	53,2	0,67	0,48
3	Terramaistua a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:40</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	150	96,8	135,6	06:13	18:13 del 02 mag 2018	12 h	50,4	0,52	0,37
					123	171,8	03:00	03:00 del 03 mag 2018	24 h	70,6	0,57	0,41
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
3	Porto Pino <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:40</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	46,4	65,2	07:27	10:27 del 02 mag 2018	3 h	30,8	0,66	0,47
					55,2	77,4	05:39	11:39 del 02 mag 2018	6 h	46,0	0,83	0,59
					65,6	91,8	05:33	17:33 del 02 mag 2018	12 h	67,4	1,03	0,73
					78,2	109	03:00	03:00 del 03 mag 2018	24 h	75,8	0,97	0,70
5	Santa Lucia di Capoterra <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:50</small>	UTA	Iglesiente	62	78,2	109,8	06:58	12:58 del 02 mag 2018	6 h	44,2	0,57	0,40
					99,8	139,8	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	60,6	0,61	0,43
					127,4	178	03:00	03:00 del 03 mag 2018	24 h	76,2	0,60	0,43
Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis												
2	Sant'Antioco <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:40</small>	SANT'ANTIOCO	Iglesiente	94	80,4	112,4	03:47	15:47 del 02 mag 2018	12 h	41,2	0,51	0,37
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	Golfo Aranci <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:42</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	67,8	95,2	03:00	09:00 del 02 mag 2018	6 h	37,4	0,55	0,39
Minori tra il Posada e il Cedrino												
1	Siniscola <small>Ultimo dato disponibile: 02/05/2018 alle 22:00</small>	SINISCOLA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	13	44,6	62,8	03:40	04:40 del 02 mag 2018	1 h	22,8	0,51	0,36
					68,6	96,4	03:33	06:33 del 02 mag 2018	3 h	41,8	0,61	0,43
					90	126,2	03:00	09:00 del 02 mag 2018	6 h	58,8	0,65	0,47
					118,2	165,4	03:00	15:00 del 02 mag 2018	12 h	63,2	0,53	0,38

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%)	
Cedrino											
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	0,98	↓	
Flumini Mannu di Cagliari											
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,82	=	
Flumini Mannu di Pabillonis											
Terramaistua a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	1,68	↓	
Temo											
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,19	↓	

Tirso										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	3,02	↓
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 03/05/2018 alle 02:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	2,53	↓

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

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