



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 27517 del 29/11/2020	Inizio validità	14:00 del 29/11/2020	Fine validità	17:59 del 30/11/2020
---------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2020	Data di emissione	Ora locale
--------------------	--------	-------------------	------------

Zona di allerta	Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	
Campidano	SARD-B	
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C	
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	
Tirso	SARD-E	
Gallura	SARD-F	
Logudoro	SARD-G	

Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente

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 (mslm)	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				
Cedрино												
3	MAMOIADA RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	03:47	04:47 del 29 nov 2020	1 h	21,0	0,50	0,35
					63	88,4	02:44	05:44 del 29 nov 2020	3 h	36,8	0,58	0,42
					80,8	113,4	00:14	06:14 del 29 nov 2020	6 h	50,2	0,62	0,44
					103,8	145,4	00:09	12:09 del 29 nov 2020	12 h	61,4	0,59	0,42
5	ORGOSOLO MONTE NOVO <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	ORGOSOLO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	133,6	186,4	14:00	14:00 del 29 nov 2020	24 h	80,2	0,60	0,43
					85,63	122,39	02:36	05:36 del 29 nov 2020	3 h	55,6	0,65	0,45
					120,04	172,16	00:40	06:40 del 29 nov 2020	6 h	89,0	0,74	0,52
					168,26	242,18	00:04	12:04 del 29 nov 2020	12 h	114,4	0,68	0,47
					235,87	340,66	14:00	14:00 del 29 nov 2020	24 h	135,6	0,57	0,40
Fiumini Mannu di Cagliari												
3	DIGA RIO LENI <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 13:45</small>	VILLACIDRO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu		61,98	87,11	14:00	17:00 del 28 nov 2020	3 h	31,2	0,50	0,36
10	VALLERMOSA RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	VALLERMOSA	Campidano	81	41	57,8	14:04	15:04 del 28 nov 2020	1 h	29,8	0,73	0,52
					59,8	84	14:00	17:00 del 28 nov 2020	3 h	51,0	0,85	0,61
					76	106,4	14:00	20:00 del 28 nov 2020	6 h	55,4	0,73	0,52
					96,4	134,8	14:00	02:00 del 29 nov 2020	12 h	61,2	0,63	0,45
					122,2	170,6	14:00	14:00 del 29 nov 2020	24 h	61,4	0,50	0,36
Fiumini Mannu di Pabillonis												
2	SARDARA RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	SARDARA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	222	46,8	65,8	15:06	18:06 del 28 nov 2020	3 h	24,6	0,53	0,37
Minori tra il Cedрино e il Flumendosa												
8	URZULEI GENNA SILANA <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	56,4	80,2	23:59	00:59 del 29 nov 2020	1 h	33,4	0,59	0,42
					104,4	149,2	23:58	02:58 del 29 nov 2020	3 h	71,6	0,69	0,48
					153,8	220,6	23:51	05:51 del 29 nov 2020	6 h	121,8	0,79	0,55
					226,8	326,2	22:49	10:49 del 29 nov 2020	12 h	166,4	0,73	0,51
					334	482,4	14:00	14:00 del 29 nov 2020	24 h	207,8	0,62	0,43
Palmas												
1	DIGA BAU PRESSIU <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	NUXIS - NARCAO	Iglesiente		58,72	82,52	15:03	18:03 del 28 nov 2020	3 h	32,0	0,54	0,39

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Cedрино										
BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	1,54	↑
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	3,32	↑↑
Coghinas										

COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	2,87	↓
Flumini Mannu di Pabillonis										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	1,55	↓
Posada										
POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	2,89	↓
Tirso										
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 29/11/2020 alle 14:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,71	↓

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 e geomorfologiche

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio