



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23461 del 27/09/2020	Inizio validità	14:00 del 27/09/2020	Fine validità	23:59 del 28/09/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	12/2020	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				
Coghinas												
4	COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:45</small>	VIDDALBA	Logudoro		35,8	50,5	05:32	06:32 del 28 set 2020	1 h	21,4	0,60	0,42
					47,8	67,1	03:32	06:32 del 28 set 2020	3 h	27,1	0,57	0,40
					57,3	80,3	03:35	09:35 del 28 set 2020	6 h	30,1	0,53	0,37
					68,7	96,1	22:10	10:10 del 28 set 2020	12 h	34,1	0,50	0,35
					82,4	115	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	43,5	0,53	0,38
5	DIGA CASTELDORIA <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:45</small>	CASTELDORIA	Logudoro		88,9	124,1	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	45,4	0,51	0,37
7	MARTIS RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:40</small>	MARTIS	Logudoro	341	52	73	06:44	09:44 del 28 set 2020	3 h	29,2	0,56	0,4
					63,6	89,2	04:40	10:40 del 28 set 2020	6 h	39,2	0,62	0,44
					77,8	108,8	22:27	10:27 del 28 set 2020	12 h	47,0	0,60	0,43
					95,2	133	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	53,0	0,56	0,40
10	PERFUGAS RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:40</small>	PERFUGAS	Logudoro	116	56,2	79	05:40	08:40 del 28 set 2020	3 h	30,0	0,53	0,38
					70,2	98,6	04:27	10:27 del 28 set 2020	6 h	41,8	0,60	0,42
					87,8	123	22:34	10:34 del 28 set 2020	12 h	49,2	0,56	0,4
					109,8	153,2	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	62,0	0,56	0,40
Flumini Mannu di Pabillonis												
2	SARDARA RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:41</small>	SARDARA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	222	46,8	65,8	05:19	08:19 del 28 set 2020	3 h	24,8	0,53	0,38
					55,8	78,2	02:57	08:57 del 28 set 2020	6 h	28,0	0,50	0,36
Minori tra il Cixerri e il Palmas												
4	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:40</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	46,4	65,2	07:13	10:13 del 28 set 2020	3 h	24,8	0,53	0,38
					55,2	77,4	04:37	10:37 del 28 set 2020	6 h	29,2	0,53	0,38
Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis												
1	CARBONIA C.RA FLUMENTEPIDO <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:40</small>	CARBONIA	Iglesiente	74	61,6	85,2	03:36	09:36 del 28 set 2020	6 h	38,4	0,62	0,45
					75	103,4	22:29	10:29 del 28 set 2020	12 h	41,4	0,55	0,40
					91,2	125,6	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	47,6	0,52	0,38
2	SANT'ANTIOCO RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 10:45</small>	SANT'ANTIOCO	Iglesiente	94	53	74,6	06:59	09:59 del 28 set 2020	3 h	38,6	0,73	0,52
					65,2	91,6	04:39	10:39 del 28 set 2020	6 h	44,8	0,69	0,49
					80,4	112,4	22:39	10:39 del 28 set 2020	12 h	53,0	0,66	0,47
					99	138	11:00	11:00 del 28 set 2020	24 h	56,0	0,57	0,41

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 (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

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 e geomorfologiche

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio