



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna
BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di Criticità n. XX del gg.mm.aaaa	Inizio validità	mm:ss del gg.mm.aaaa	Fine validità	mm:ss del gg.mm.aaaa	
Numero progressivo	XXX/XXXX	Data di emissione	gg.mm.aaaa	Ora locale	mm:ss

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 _{Tr 20 anni}	h/h _{Tr 100 anni}	
					h _{Tr 20 anni}	h _{Tr 100 anni}	dalle ore	alle ore					
VARI TRA TIRSO E TEMO (*)													
1	Badde Urbara	Santulussurgiu	Montevecchio-Pischilappiu	1041	38	53	16:15	17:15	del 26 mag 2015	1 h	36,0	0,96	0,69
					52	72	10:00	13:00	del 27 mag 2015	3 h	68,0	1,31	0,94
					67	99	10:00	16:00	del 27 mag 2015	6 h	117,0	1,74	1,18
					78	108	01:45	13:45	del 27 mag 2015	12 h	154,0	1,97	1,43
					96	132	16:00	16:00	del 27 mag 2015	24 h	286,0	2,98	2,17
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
FLUMENDOSA										
Ballao	BALLAO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SP 22 KM1+250	77,92	1,75	1,89	2,08	2,30	↑↑
Flumini Uri a S. Vito	SAN VITO	Flumendosa-Flumineddu	FLUMENDOSA	PONTE SS 387 KM87+700	7,15	0,52	0,79	1,00	0,90	↑

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

Commento testuale

Valutazione testuale

Valutazione testuale

Il Direttore del Servizio Previsione rischi e dei sistemi informativi, infrastrutture e reti
Nome, Cognome