



Direzione Generale della Protezione Civile
AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E
IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI
e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE



Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/19 del 19.01.2026

Inizio validità: 19.01.2026 14:00

Fine validità: 20.01.2026 23:59

Inizio avviso: 19.01.2026 14:00

Fine avviso: 20.01.2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 19.01.2026			Mar 20.01.2026								Mer 21.01.2026			Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza			
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red			PREALLARME
	Idraulico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
	Temporali	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Campidano SARD-B	Idrogeologico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red			PREALLARME
	Idraulico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
	Temporali	Yellow	Yellow	Yellow	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			ATTENZIONE
	Idraulico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red			PREALLARME
	Idraulico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Tirso SARD-E	Idrogeologico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			ATTENZIONE
	Idraulico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Gallura SARD-F	Idrogeologico	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red			PREALLARME
	Idraulico	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange			
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															
Logudoro SARD-G	Idrogeologico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			ATTENZIONE
	Idraulico	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			
	Temporali	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green	Green			
	Neve															

Previsioni meteorologiche: Vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n. 18 Prot. n. 1713 del 19.01.2026

Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse		Lun 19.01.2026			Mar 20.01.2026								Mer 21.01.2026			
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12	
Pioggia	1604	17.01.2026														
Temporali	1604	17.01.2026														
Vento	1602	17.01.2026														
Mareggiate	1602	17.01.2026														
Neve	-	-														
Ghiaccio	-	-														
Nebbia	-	-														
Alte temperature	-	-														

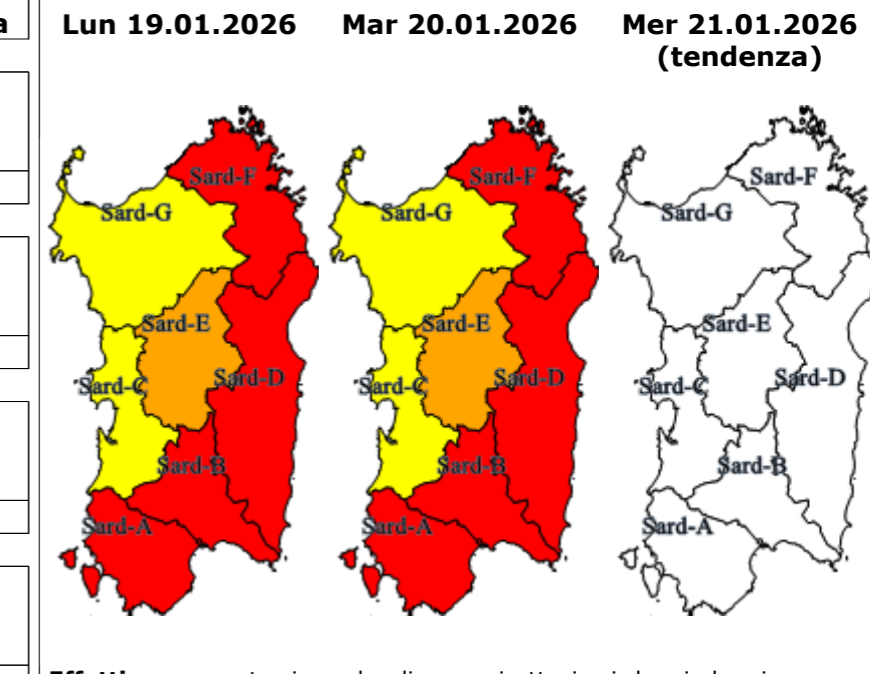
Legenda

	Elevata criticità – Allerta codice Rosso
	Moderata criticità – Allerta codice Arancione
	Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo
	Assenza di fenomeni significativi prevedibili
	Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

Anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali).

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.



Il Direttore Generale
Mauro Merella