



Direzione Generale della Protezione Civile
AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO
IDROGEOLOGICO E IDRAULICO
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/44 del 13.02.2026

Inizio validità:

13.02.2026 14:00

Fine validità:

14.02.2026 23:59

Inizio avviso:

13/02/2026 18:00

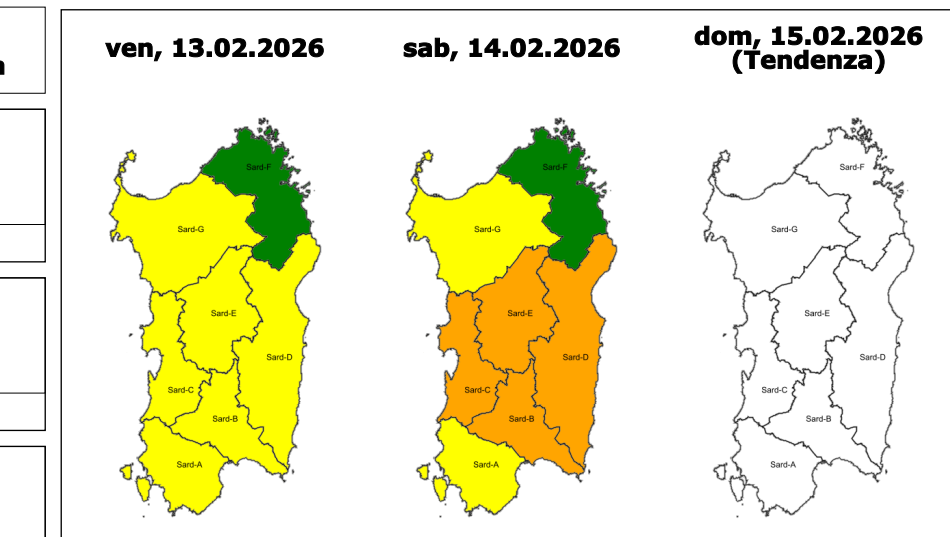
Fine avviso:

14/02/2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Ven, 13.02.2026			Sab, 14.02.2026									Dom, 15.02.2026			Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza				
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Campidano SARD-B	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Tirso SARD-E	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Gallura SARD-F	Idrogeologico															
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico															ATTENZIONE
		Idraulico															
		Temporali															
		Neve															

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.43 Prot. n. 6683 del 13.02.2026

Avvisi di condizioni meteorologiche avverse			Ven, 13.02.2026			Sab, 14.02.2026									Dom, 15.02.2026		
Fenomeni meteo	Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21				
	Pioggia	6724	13.02.2026														
	Temporali	6724	13.02.2026														
	Neve	-	-														
	Ghiaccio	-	-														
	Vento	6687	13.02.2026														
	Mareggiate	6687	13.02.2026														
	Nebbia	-	-														
	Alte temperature	-	-														
	Basse temperature	-	-														



Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile "<http://www.sardegnaprotezionecivile.it>" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.

Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunali di protezione civile.

Fase operativa: è indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il sostituto del Direttore Generale
CADONI ELIA

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.