



## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC	
Data emissione 13/02/2026	
<b>INIZIO VALIDITÀ</b>	<b>13/02/2026 ore 18:00</b>
<b>FINE VALIDITÀ</b>	<b>14/02/2026 ore 18:00</b>

**Fenomeno d'interesse:  
PIOGGE E TEMPORALI**

### SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

DALLA SERATA ODIERNA, VENERDI 13 FEBBRAIO 2026, UNA SACCATURA ATLANTICA IN AVVICINAMENTO DALLA PENISOLA IBERICA DARÀ ORIGINE AD UNA CIRCOLAZIONE DEPRESSIONARIA CHIUSA SUL MEDITERRANEO OCCIDENTALE, CHE DOMANI SABATO 14 ATTRaverserà il NORD DELLA SARDEGNA PER POI SPOSTARSI RAPIDAMENTE SUL TIRRENO. IN TALE SCENARIO E' PREVISTO IL TRANSITO DELLA PARTE PREFRONTELE TRA LA SERA E LA NOTTATA ODIERNA, SEGUITA DAL RAMO FREDDO NELLA GIORNATA DI DOMANI.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

DALLA SERATA DI OGGI, 13 FEBBRAIO 2026, È PREVISTO UN PEGGIORAMENTO DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE A PARTIRE DALLA SARDEGNA OCCIDENTALE IN SUCCESSIVA ESTENSIONE SULLA RESTANTE PARTE DELL'ISOLA. LE PRECIPITAZIONI SARANNO IN PREVALENZA SPARSE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO O TEMPORALE ISOLATO, CON CUMULATI LOCALMENTE ELEVATI SULLA PARTE CENTRALE DELLA REGIONE E MODERATI ALTROVE. LA COMPONENTE TEMPORALESCA, SEPPUR MENO IMPORTANTE DELLA COMPONENTE STRATIFORME, SARÀ PIÙ PROBABILE TRA LA TARDÀ SERATA ODIERNA E LA PRIMA METÀ DELLA GIORNATA DI SABATO.

D'ordine del sostituto del Dirigente Responsabile  
Il Meteorologo di turno

Roberto Pinna Nossai  
Andrea Ruju