



## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

Ora d'invio e numero di protocollo attribuite in fase d'invio della PEC

Data emissione 17/01/2026

<b>INIZIO VALIDITÀ</b>	<b>18/01/2026 ore 18:00</b>
------------------------	-----------------------------

<b>FINE VALIDITÀ</b>	<b>21/01/2026 ore 18:00</b>
----------------------	-----------------------------

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

### SINTESI SITUAZIONE ED EVOLUZIONE SINOTTICA METEOROLOGICA

UN SISTEMA DEPRESSIONARIO DERIVANTE DA UNA PROFONDA SACCATURA ATLANTICA TRANSITA DA OVEST VERSO EST SUI PAESI DELL'AFRICA NORD-OCCIDENTALE. NEI PROSSIMI GIORNI, QUESTO SISTEMA DI BASSA PRESSIONE CONTINUERÀ A INSISTERE SULLE REGIONI DELL'ALGERIA E DELLA TUNISIA, RISALENDO LENTAMENTE VERSO NORD A CAUSA DEL BLOCCO ANTICICLONICO PRESENTE SULL'EUROPA ORIENTALE, E RICHIAMANDO INTENSE CORRENTI UMIDE DI SCIROCCO E LEVANTE SU UNA VASTA PORZIONE DEL MEDITERRANEO CENTRALE E OCCIDENTALE.

VALUTATE LE INFORMAZIONI DISPONIBILI SI EMETTE IL SEGUENTE:

## AVVISO DI CONDIZIONI METEOROLOGICHE AVVERSE

DALLA SERATA DI DOMENICA (18/01/2026) E FINO ALLA SERATA DI MERCOLEDÌ (21/01/2026) SONO PREVISTE PRECIPITAZIONI DIFFUSE SULLA SARDEGNA MERIDIONALE E ORIENTALE, ANCHE A CARATTERE DI ROVESCIO E TEMPORALE ISOLATO. LE PRECIPITAZIONI SARANNO PARTICOLARMENTE ABBONDANTI NELLE GIORNATE DI LUNEDÌ E MARTEDÌ DURANTE LE QUALI SONO PREVISTI CUMULATI SULLE 24 ORE FINO A MOLTO ELEVATI. SULLE AREE MENZIONATE POTRANNO VERIFICARSI ROVESCII O TEMPORALI ISOLATI CON INTENSITÀ FORTE. SULLA SARDEGNA OCCIDENTALE E NORD-OCCIDENTALE I FENOMENI SARANNO MENO INTENSI E MENO DIFFUSI. CONSIDERATA LA NOTEVOLE DURATA DELL'EVENTO, IL PRESENTE AVVISO POTRÀ ESSERE EVENTUALMENTE MODIFICATO CON UN AGGIORNAMENTO CHE TENGA CONTO DELL'OSSERVAZIONE DELL'EVOLUZIONE DEI FENOMENI E CON LA DISPONIBILITÀ DELLE PROSSIME CORSE DEI MODELLI PREVISIONALI.

D'ordine del Dirigente Responsabile  
Il Meteorologo di turno

Alessandro M. S. Delitala  
Andrea Rujū