

# IVG

## Rovesci e temporali, da domani sera allerta gialla su tutta la provincia

di **Redazione**

13 Luglio 2019 - 14:21



**Liguria.** Si preannuncia una nuova fase instabile sulla Liguria con piogge, rovesci, temporali che interesseranno inizialmente il centro Ponente della regione e inizieranno dalla serata di domani, domenica 14 luglio. I fenomeni attesi potrebbero anche essere forti o molto forti. Pertanto la Protezione Civile regionale ha diffuso l'allerta meteo gialla per temporali emanata da Arpal.

Al momento l'allerta riguarda l'intera provincia di Savona e inizierà alle 22 di domani, domenica 14 luglio. Dalle prime ore della notte di lunedì 15 è previsto un peggioramento delle condizioni meteo che verrà meglio valutato nella giornata di domani, domenica 14.

Responsabile di questo peggioramento sarà una saccatura molto profonda proveniente da Nord che renderà, da domani sera, l'atmosfera sul Mediterraneo decisamente instabile, coinvolgendo anche la nostra regione. Si prevedono rovesci, temporali forti e organizzati e anche un sensibile rinforzo dei venti settentrionali.

Ecco l'avviso meteorologico emesso per la giornata di oggi e per le due successive con i fenomeni previsti e la loro localizzazione:

**OGGI, SABATO 13 LUGLIO:** nulla da segnalare

**DOMANI, DOMENICA 14 LUGLIO:** Attività convettiva pomeridiana sui rilievi con possibili isolati rovesci o temporali anche moderati. In serata aumento dell'instabilità con alta probabilità di temporali forti e organizzati in tarda sera.

**DOPODOMANI, LUNEDI' 15 LUGLIO:** Il passaggio di una perturbazione determina un deciso aumento dell'instabilità con temporali forti e organizzati su tutta la regione. Precipitazioni di intensità tra moderata e forte che daranno luogo a cumulate fino ad elevate sulle zone ABD. Venti settentrionali fino a forti con raffiche intorno ai 60-70 km/h sui crinali e allo sbocco delle valli.

Li temporali forti sono caratterizzati da precipitazione localmente intensa o molto intensa, tipicamente originata da sistemi convettivi di ridotta estensione spaziale (celle convettive) che si sviluppano in un arco di tempo limitato, spesso di durata inferiore all'ora. I temporali organizzati sono sistemi di celle convettive che formano strutture precipitative più estese o durature del tipico temporale. Tipicamente i temporali sono accompagnati da fulminazioni, talvolta possono essere associati a grandinate e isolate raffiche di vento, più raramente da trombe d'aria. Tali fenomeni possono determinare criticità idrologiche per temporali gialle sui bacini piccoli e medi.