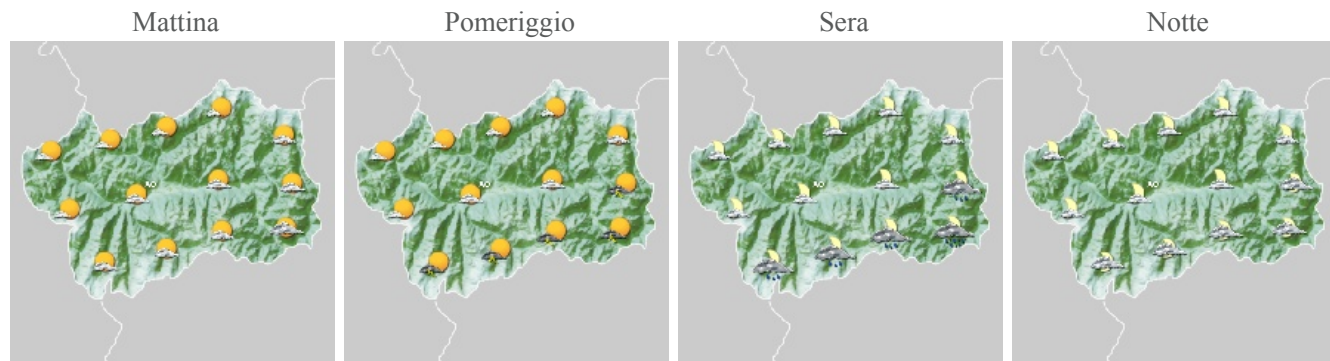


domenica
27
maggio

DOMENICA: La circolazione depressionaria presente ad Est dell'Italia perde lentamente vigore, ma ancora influenza il Nord Ovest. Ancora annuvolamenti in mattinata sulle Alpi occidentali, cuneese, langhe e interne liguri, con qualche residuo piovasco, ma in rapido assorbimento. Asciutto e in prevalenza soleggiato altrove. Tra pomeriggio e sera sviluppo di nuovi temporali su Alpi e pedemontane, con probabile interessamento notturno anche delle pianure. Temperature in lieve aumento e...

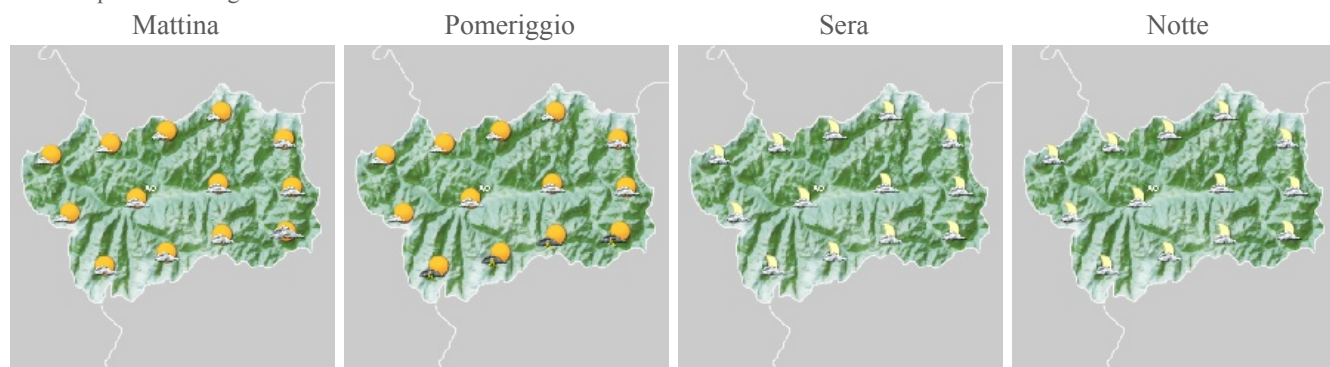
Attendibilità
75-80% -
Medio alta



lunedì
28
maggio

LUNEDÌ: Il Nord Ovest è ancora influenzato dalla circolazione depressionaria presente ad Est, seppur in attenuazione. Nubi sparse in mattinata, specie a ridosso delle Alpi; maggiori schiarite al pomeriggio e lungo le coste liguri, ma con qualche nuovo temporale in formazione sull'arco alpino occidentale. Temperature stazionarie, su valori in media, venti deboli-moderati orientali, mari poco mossi o mosso il ponente al largo.

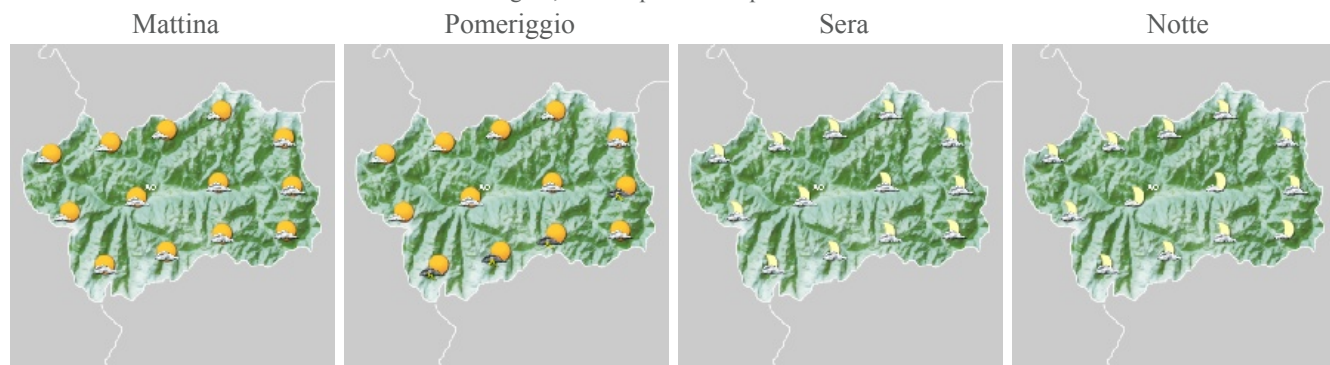
Attendibilità
70-75% -
Media



martedì
29
maggio

MARTEDÌ: Il vortice ciclonico presente ad Est si allontana dal Nord Ovest verso i Balcani. Prevalenza di tempo soleggiato sulle pianure, lieve variabilità diurna sui monti, con ancora qualche acquazzone o temporale su Alpi e pedemontane. Temperature aumento, con massime verso i 26-27°C. Venti deboli da SO sul Ligure, mari in prevalenza poco mossi.

Attendibilità
70-75% -
Media



Valle D'aosta

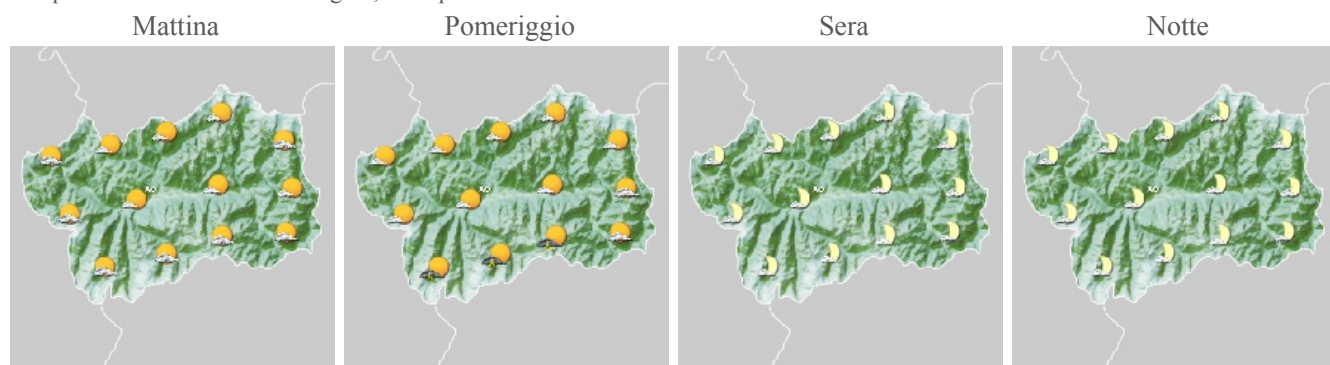
Bollettino emesso il 26 maggio ore 12:41


 3Bmeteo
3 VOLTE+

 mercoledì
30
maggio

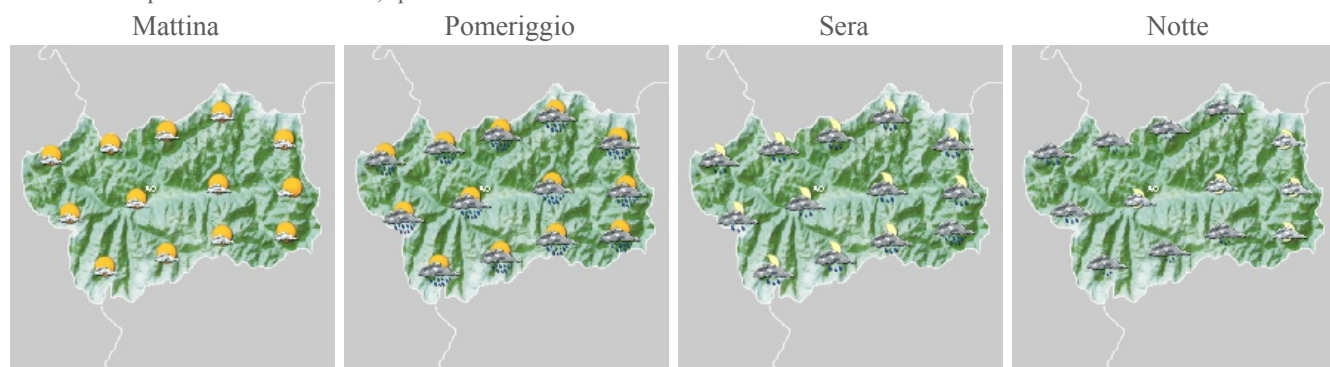
 Attendibilità
65-70% -
Medio bassa

MERCOLEDÌ: La pressione è in aumento e la giornata si presenta abbastanza soleggiata sul Nord Ovest. Solo durante il pomeriggio qualche temporale o rovescio potrà interessare le Alpi occidentali. Temperature in ulteriore lieve aumento, clima quasi estivo. Venti deboli dai quadranti sudoccidentali sul Ligure, mare poco mosso.


 giovedì
31
maggio

 Attendibilità
50% - Molto
bassa

GIOVEDÌ: L'alta pressione si spinge troppo a Nord Ovest, permettendo la discesa di correnti più fresche che vanno a formare un minimo sul Ligure. Instabilità in aumento con rovesci e temporali in estensione a gran parte di Piemonte e Liguria, risultando anche di forte intensità. Temperature in diminuzione, specie in serata.


 venerdì
01
giugno

 Attendibilità
50% - Molto
bassa

VENERDÌ: La circolazione depressionaria giunta ieri, interessa ancora il Nord Ovest, determinando tempo spiccatamente instabile con rovesci e temporali, specie tra Liguria e basso Piemonte. Qualche schiarita in giornata sulle pedemontane settentrionali.

