

L'alta pressione, portatrice di sole e caldo, che sta dominando sulle nostre regioni, ha ormai le ore contate

. Lo schiacciamento della suddetta a meridione, permetterà l'

ingresso di fresche correnti da nord-est

, dapprima sulle regioni settentrionali per poi estendersi nel corso del weekend su l'intera Penisola. Questo provocherà l' innesco di fenomeni temporaleschi specie sull'aree del centro-nord, dovuto al forte

contrasto termico che ne seguirà. Sui Colli Albani il weekend sarà segnato da una situazione di spiccata variabilità tra schiarite, annuvolamenti e pioggia, con possibilità di temporali specialmente nelle ore pomeridiane. Inoltre subiremo un

discreto calo

dei valori termici dell'ordine dei

5-7 gradi

.

Previsioni in dettaglio:

Venerdì 13 giugno:

giornata soleggiata al mattino. Nel corso del pomeriggio aumento della nuvolosità

per l'innesco di isolati temporali che lambiranno i settori nord-orientali dei Colli Albani, con possibilità

comunque di qualche rovescio. Sul resto dei Castelli il cielo si manterà nuvoloso ma con assenza di fenomeni.

Temperature in lieve diminuzione specie le minime. Venti deboli di direzione variabile.

Sabato 14 giugno:

cielo sereno o poco nuvoloso al mattino. Nel pomeriggio aumento della nuvolosità a partire

Stop all'Alta Pressione: nel weekend arriva un po' di instabilità

Scritto da Gianluca Caucci Venerdì 13 Giugno 2014 10:23 - Ultimo aggiornamento Venerdì 13 Giugno 2014 17:37

dai settori orientali più interni con rischio moderato di temporali.

Fronte temporalesco

in discesa che

difficilmente interesserà, per via di correnti in quota non favorevoli, direttamente i settori più occidentali

dei Colli Albani che comunque riceveranno leggeri apporti pluviometrici. In serata ancora aumento dell'instabilità

con possibilità più concreta di rovesci su tutti i settori. Temperature in diminuzione. Ventilazione moderata sud-occidentale.

Domenica 15 giugno:

tempo instabile e perturbato per l'intera giornata. Al mattino cielo molto nuvoloso

con possibilità di

rovesci sparsi di debole-moderata intensità. Il

Fenomeni più intensi nel corso del pomeriggio-sera quando entrerà maggiore nuvolosità dal mare. Il tutto a causa del minimo di bassa pressione, che i modelli vedono formarsi sul Tirreno settentrionale.

Temperature in diminuzione specie le massime. Venti deboli-moderati meridionali.

In conclusione:

questo periodo d'instabilità sembra poter prolungarsi anche per i primi giorni della prossima

settimana. Attendiamo comunque conferme in merito da parte dei modelli previsionali.