

Esame sinottico

*emesso mercoledì 18 luglio 2007 alle ore 11.05
(aggiornato Lunedì, Mercoledì e Venerdì entro le ore 13)*

Un esteso promontorio anticiclonico interessa gran parte del continente europeo e garantisce prevalenti condizioni di tempo stabile e soleggiato. Nel contempo, l'avvezione di aria calda e secca dal continente africano arriva fino all'Europa centrale e localmente anche alla Russia europea. L'aria atlantica più fresca è invece al seguito di un fronte freddo attualmente in prossimità dell'arco alpino: si rilevano precipitazioni e fenomeni temporaleschi su Germania, Repubblica Ceca e Polonia. Il vortice depressionario cui è associato tale fronte è centrato (993 hPa) sulla penisola scandinava ed è causa dei numerosi temporali sulle repubbliche baltiche.

Nei prossimi giorni si assisterà ad un indebolimento dell'alta pressione, per il passaggio di veloci perturbazioni in quota che permetteranno l'ingresso di aria atlantica instabile sull'Europa centrale. Rovesci o temporali sono previsti già oggi sull'arco alpino, mentre sul resto della penisola permangono condizioni anticicloniche. Nella giornata di Sabato un'anomalia in quota riuscirà a indebolire l'alta pressione e dalla penisola iberica muoverà verso l'Italia settentrionale, raggiungendola tra Sabato e Domenica: saranno possibili rovesci o temporali ancora sull'arco alpino e nelle zone subalpine. Il vortice depressionario scandinavo andrà invece colmandosi e spostandosi verso Est, abbandonando l'Europa già da Giovedì sera.

La Liguria avrà tempo stabile e soleggiato almeno fino a Venerdì, grazie alla protezione dell'alta pressione. Il passaggio dell'anomalia in quota interesserà marginalmente la nostra regione, con possibili fenomeni di instabilità nel fine settimana. Tuttavia, in linea di massima si prevede un fine settimana di tempo buono e assenza di fenomeni significativi, tranne un possibile disagio fisiologico da caldo