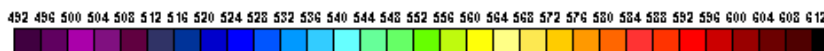


Géop. Z500 & pression au sol
(+ 120h)



METEO ESTATE 2015: CAMBIANO I PATTERN. INSTABILE AL NORD, CALDO AL CENTRO-SUD

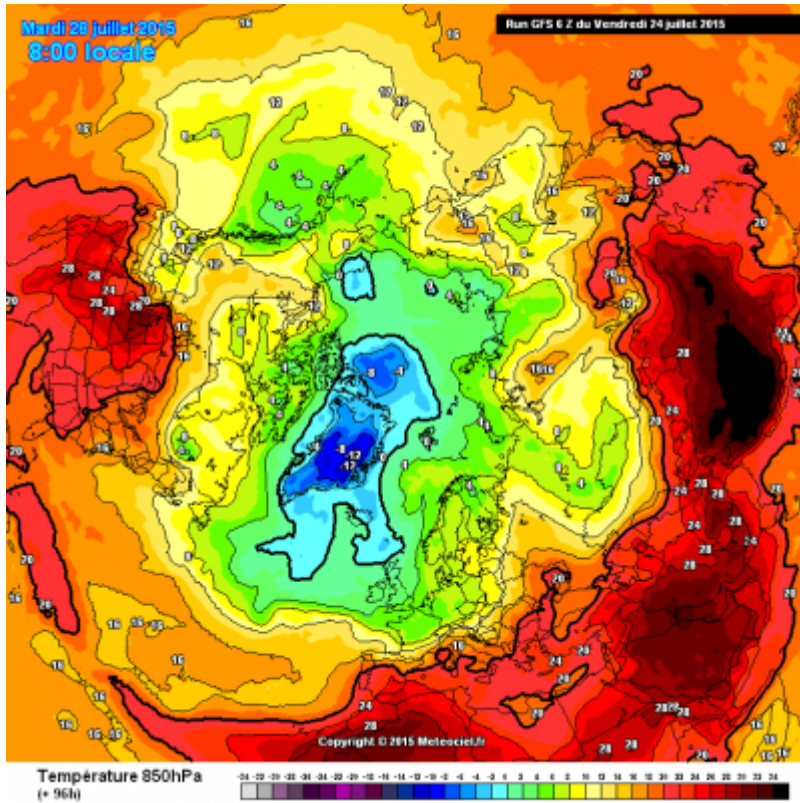
Si è interrotta a partire da oggi la lunga fase molto calda che da diversi giorni ha tenuto sotto scacco l'intera penisola. Al nord le temperature sono già calate di diversi gradi, mentre la calura permane al centro-sud; nello stesso tempo gli assetti barici stanno mutando, inoltre si sta aprendo una fase nuova, fase che porterà instabilità alternata a forte caldo al nord, mentre persisterà la calura al centro-sud.

Quali sono i fattori che stanno determinando questo cambiamento?

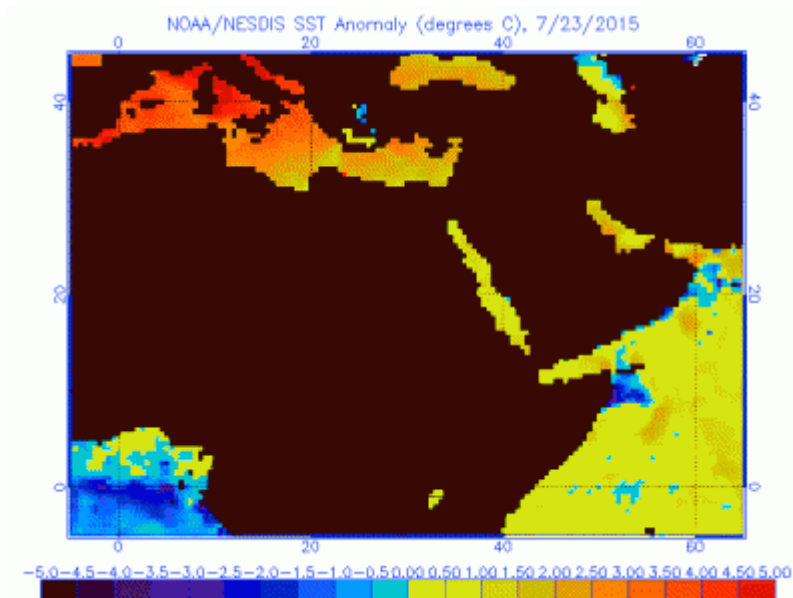
1-La convergenza degli alisei si è abbassata in zona occidentale, mentre resta costantemente sottomediana su tutto il continente africano, di conseguenza si aprirà la strada al getto sulla penisola Iberica.

http://www.persicetometeo.com/public/popup/indice_itf.htm

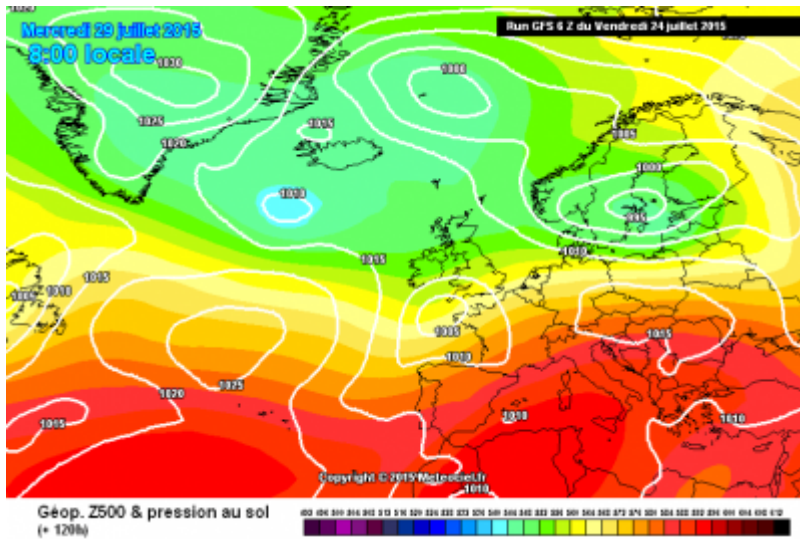
2- Sono in procinto di raffreddarsi rapidamente le aree continentali oltre oceano (Canada, Groenlandia); tale situazione darà un impulso ulteriore alla circolazione da nord/ovest verso sud-est, circolazione di tipo zonale che renderà la vita molto difficile all'anticiclone africano (per ora limitato al Mediterraneo).



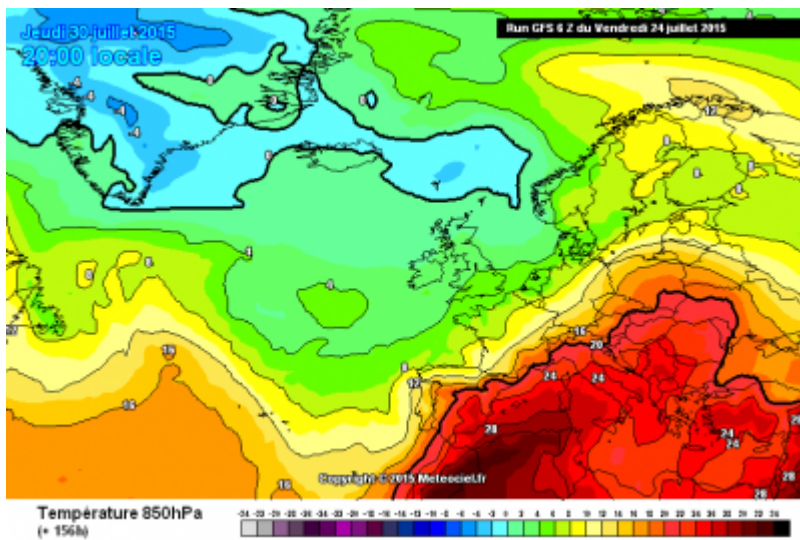
Il Mediterraneo infatti vive una situazione negativa a causa della sua latitudine bassa rispetto al resto dell'Europa e della temperatura marina troppo alta, e quando le acque sono così calde le alte pressioni tendono a dominare.



Pertanto: il getto una volta raggiunta la Spagna, tenderà a risalire verso nord-est, tenendosi così a debita distanza dal Mare Nostrum.



Mentre il nord della nostra penisola sarà coinvolto a fasi alterne dalle correnti a getto, il cenro-sud rimarrá sotto la protezione dell'anticiclone disteso sui paralleli a seguito della pressione esercitata dai flussi perturbati.



Italia a 2 facce, in attesa di un abbassamento della convergenza intertropicale. Ma per questo serve ancora tempo...

GIORGIO