

METEO REPORT MENSILI

LUGLIO 2009

L'AFRICANO SFERRA IL SUO ATTACCO

Luglio è il mese estivo per eccellenza, il caldo diventa protagonista assoluto e l'instabilità è relegata alle zone montuose, infatti le medie di riferimento lo pongono come il mese più secco dell'anno.

Il mese è iniziato trascinando ancora il trend piovoso del mese precedente e, infatti, le uniche precipitazioni sono concentrate nella parte iniziale quando i residui di una goccia fredda in quota semistazionaria hanno provocato instabilità pomeridiana per più giorni.

Da metà mese un importante cambio di configurazione ha cambiato nettamente le carte in tavola e l'anticiclone subtropicale africano ha preso il controllo del Mediterraneo centrale con fiammate calde di tutto rispetto!

Analizzando le anomalie di pressione si nota come l'anticiclone abbia influenzato pesantemente il mese oggetto di analisi, soprattutto in quota, ergendosi a protezione del centro sud Italia dalle correnti umide oceaniche.

Il mese non poteva non risentire pesantemente dell'influenza africana soprattutto a livello termico, risulta un'anomalia finale tra $+1,2^{\circ}$ e $+0,9^{\circ}$, ma è a 850hpa (1500mt circa) l'anomalia positiva è stata vicina ai $+2^{\circ}$! La fase acuta del caldo si è registrata durante la III decade con un'anomalia vicina ai $+2,5^{\circ}$.

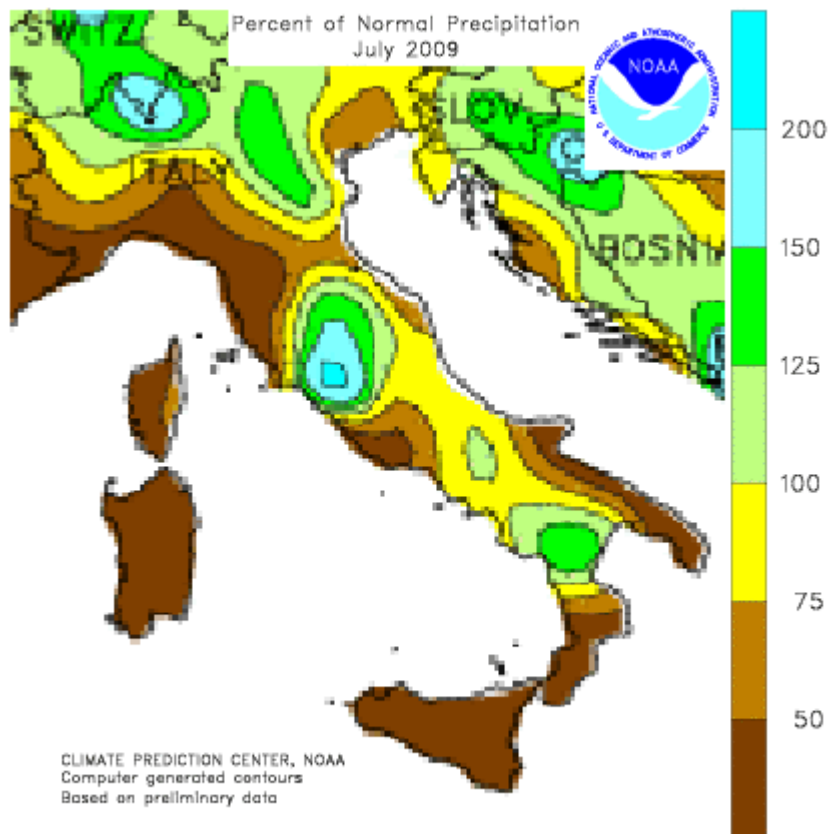
Dopo un inizio instabile e piovoso per molte zone della regione le precipitazioni hanno subito un deciso arresto, ma, nel complesso il mese è risultato leggermente sottomedio precipitativo, le zone montuose hanno beneficiato maggiormente dell'instabilità pomeridiana risultando in media.

Dettaglio delle medie termiche registrate nei settori della nostra regione:

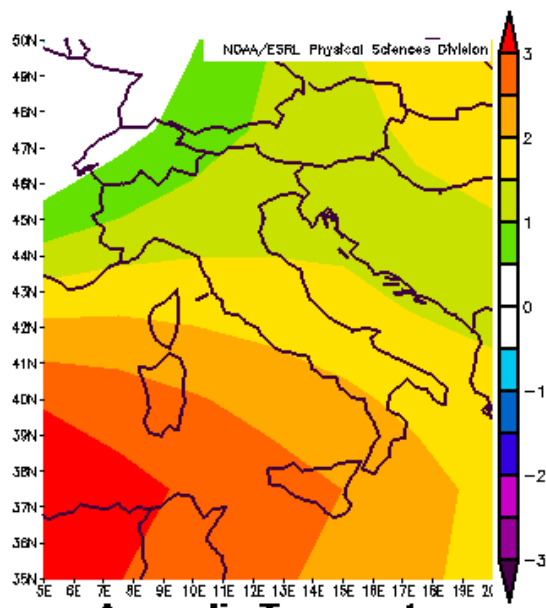
ZONE	MEDIE TERMICHE			PRECIPITAZIONI		ESTREMI		
	Min	Max	Med	mm	gg			
<i>COSTIERA E SUBCOSTIERA</i>	19,8°	30,9°	25,6°	10	2	13,0°	40,5°	13,0mm
<i>VERSANTE ORIENTALE</i>	16,9°	27,2°	21,6°	39	5	12,3°	36,2°	30,8mm
<i>MOLISE CENTRALE</i>	15,2°	29,5°	22,1°	33	4	7,4°	38,2°	29,0mm
<i>ALTO MOLISE</i>	13,2°	28,0°	20,6°	73	5	5,3°	38,8°	42,6mm

VERSANTE OCCIDENTALE	16,4°	30,7°	23,6°	48	5	10,2°	36,5°	45,8mm
----------------------	-------	-------	-------	----	---	-------	-------	--------

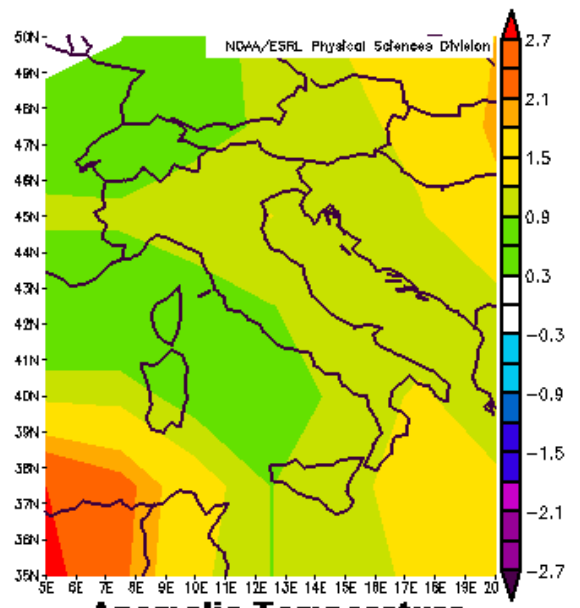
Il monitoraggio delle zone montuose, grazie al servizio Meteomont del Corpo Forestale dello Stato, è sospeso fino al prossimo inverno!!!



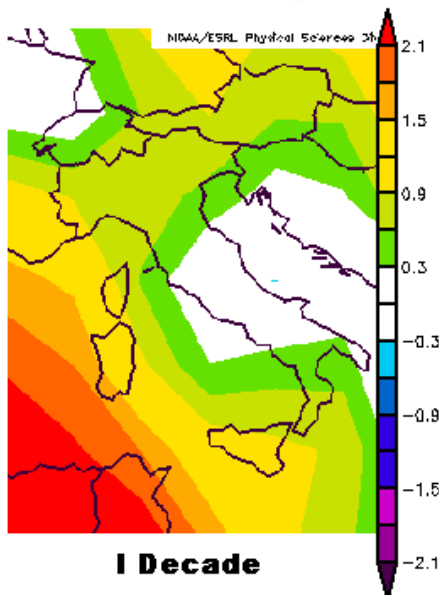
Anomalia Pioggia



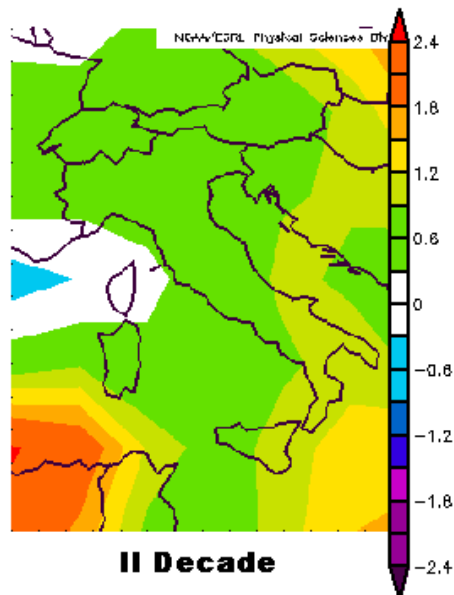
**Anomalia Temperatura
a 850hpa**



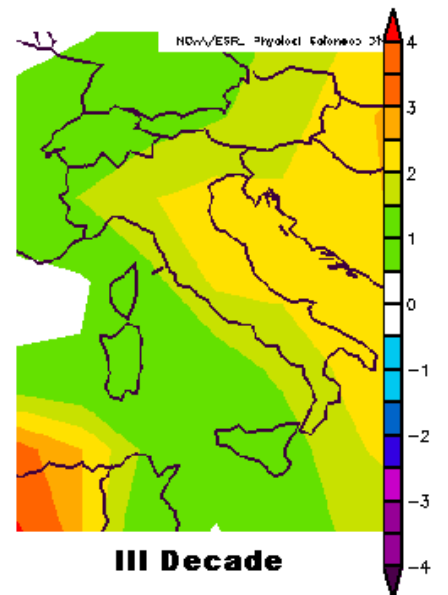
**Anomalia Temperatura
al suolo**



I Decade

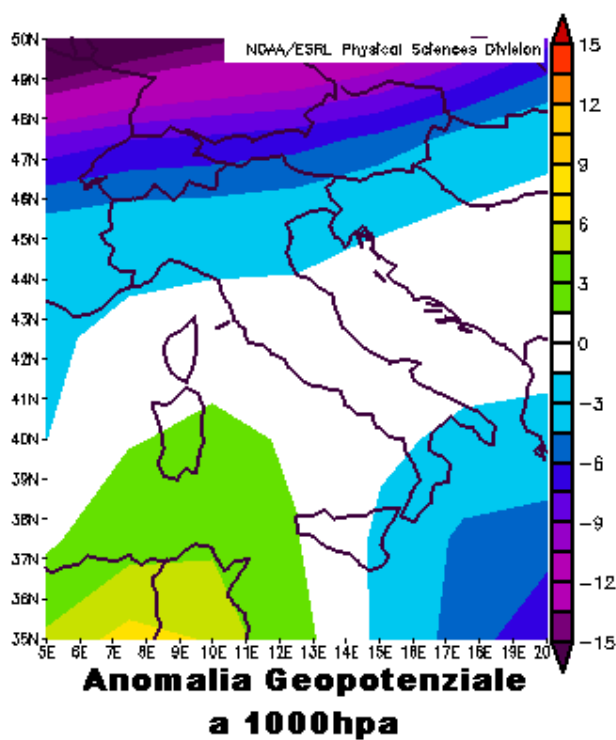
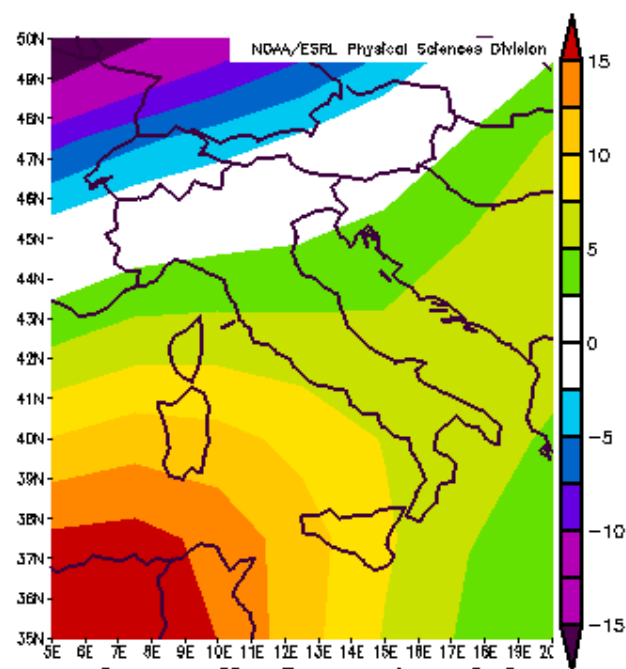
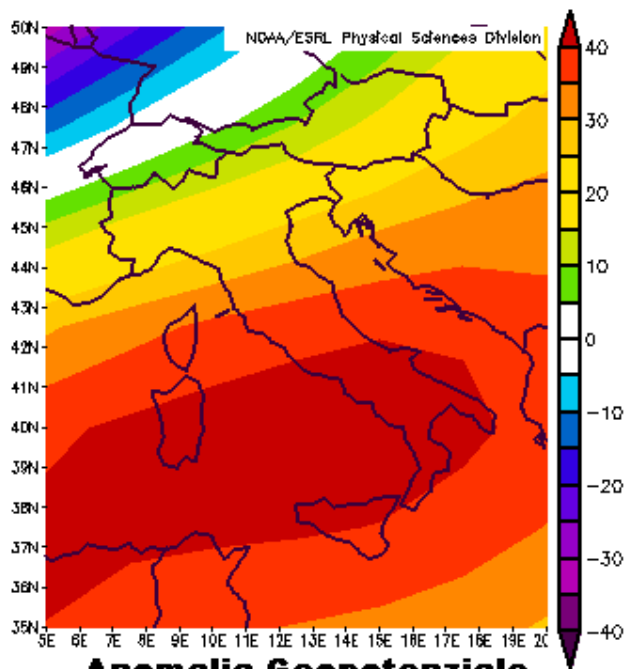


II Decade



III Decade

Anomalia Temperatura per Decadi



A cura di Daniele Guglielmi (daniele@meteomolise.it)

www.meteomolise.com