

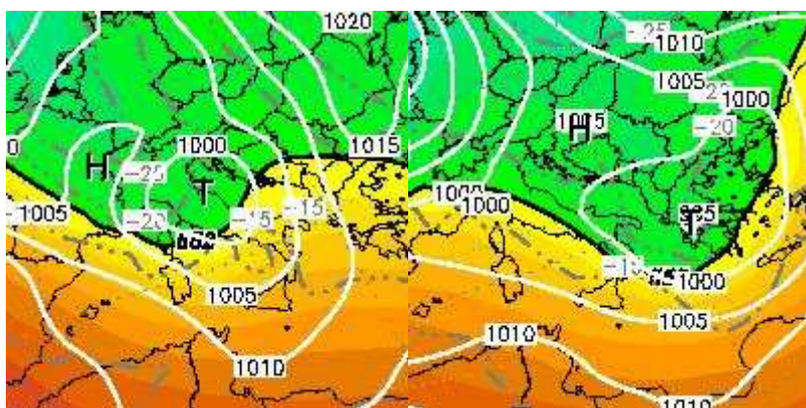
Associazione MeteoNetwork - Sezione Puglia e Basilicata
e-mail: sezione.pugliabasilicata@meteone트워크.it
<http://www.meteone트워크.it>

Associazione Iscritta al Registro Regionale Generale del Volontariato della Lombardia - Sezione Provinciale di Milano - con
Decreto n° 523 del 11-01-2008

ANALISI METEO-CLIMATICA SALENTINA: NOVEMBRE 2009

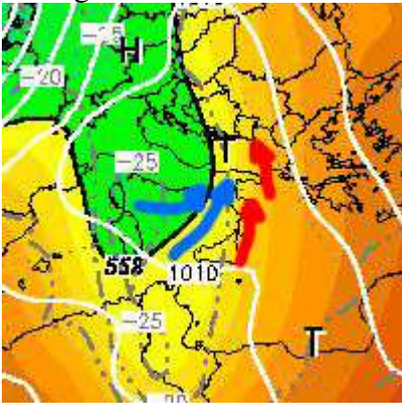
Nei primissimi giorni di Novembre l'Italia è governata da un campo di pressioni anticicloniche con giornate per lo più serene o poco nuvolose, ma il giorno 3 una veloce depressione dal nord Europa apre un periodo piovoso su tutto il Salento;

nel giorno appena citato, un corpo nuvoloso attraversa tutta la Puglia con accumuli mediamente sui 20 mm nella penisola salentina, 16.1 mm a Lecce ovest.



Il giorno 6, grazie ad un campo di pressioni più basse, si creano i presupposti per un affondo di aria nord atlantica nel Mediterraneo occidentale.

Il Salento, in questa fase, si trova nel ramo più instabile della configurazione con il supporto di aria caldo umida dall'Africa che contrastava con l'incalzante spostamento verso est dell'aria più fresca atlantica: il risultato è un "canale" temporalesco che causa nubifragi sparsi e ingenti accumuli su tutto il territorio (tra i 60 e i 120 mm).



Il fenomeno, come spesso succede in queste occasioni, è partito dallo Jonio con un fronte che abbracciava quasi tutto il Salento, e il fatto più incredibile è stata la frequenza delle fulminazioni, di colore viola acceso, che arrivavano a toccare frequenze di 1-2 al secondo, il cielo continuamente illuminato e mai silenzioso dati i tuoni continui.

Ecco i commenti di un forumista, enzo, che da Fasano si era diretto nelle nostre zone:

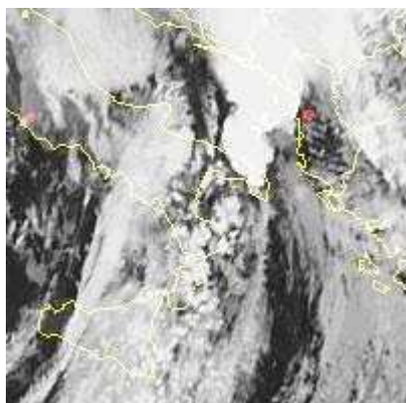
Oggi pomeriggio mi sono recato a Lecce ed è stata un'esperienza che non auguro a nessuno! Mi sono trovato nel bel mezzo di un fortunale, non so neanche io definirlo. Sulla statale tra Brindisi e Lecce, tra San Pietro Vernotico e Torchiarolo, è venuto giù il finimondo. Auto letteralmente ferme a centro strada sulla statale, fulmini immani che cadevano a due passi dalle auto. Cielo nerissimo, non si distingueva la terra dal cielo, sembrava l'apocalisse. E vi giuro che non esagero... I fulmini e i temporali facevano davvero paura, ho temuto il peggio!!! Erano le 16.30 circa...

Purtroppo in questa giornata si deve sottolineare anche un fatto di cronaca:

Notizia Ansa: (ANSA) - GUAGNANO (LECCE), 6 NOV - Un pensionato di 73 anni, Antonio Maci, e' morto a Guagnano dopo essere scivolato dal terrazzo di un edificio reso viscido dalla pioggia abbondante caduta nel pomeriggio. L'uomo e' precipitato da un'altezza di sei metri nel cortile interno del palazzo ed e' morto sul colpo. Secondo una prima ricostruzione fatta dai carabinieri, Maci era salito sul terrazzo per verificare alcune infiltrazioni di acqua che avevano raggiunto il negozio della figlia, al piano terra dell'edificio. Mentre spostava alcuni vasi di fiori, il pensionato ha perso l'equilibrio sul pavimento bagnato senza trovare punti d'appoggio per evitare di scivolare nel vuoto.



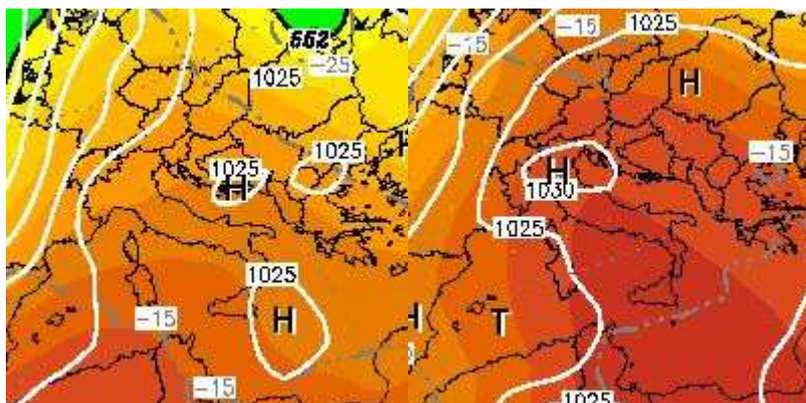
Il giorno 6, web cam lecce est mentre il temporale avanzava



"canale" temporalesco fotografato dal meteosat

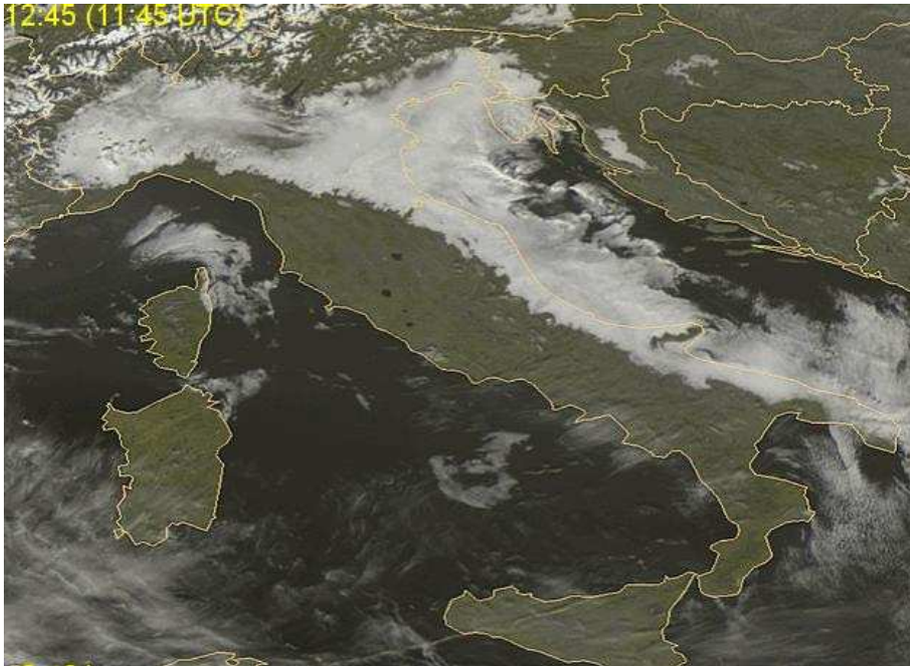
Nei giorni seguenti l'Italia si trova costantemente sotto regimi depressionari per successivi affondi nord atlantici ma il Salento non riceve fenomeni di rilievo se non ulteriori precipitazioni ma con accumuli modesti.

Dal giorno 11, con l'allontanamento verso est della circolazione depressionaria si apre un prolungato periodo anticiclonico inizialmente con aria abbastanza secca ma che, col passare del tempo acquisisce un supporto di matrice sub-tropicale;



questa situazione si protrae addirittura fino alla fine del mese causando un periodo di stampo pienamente autunnale come non si vedeva da molto tempo.

In questa fase i fenomeni da sottolineare sono soprattutto le nebbie che dal giorno 15 al giorno 19 interessano la penisola salentina, in banchi fitti, ma successivamente la nebbia si alza di latitudine fermandosi ad altezze tra 300-500 metri: la causa è lo scarso raffreddamento notturno;



Nebbie a quote medio basse che coprono i cieli di adriatico e val padana

si apre così un lungo periodo con nuvole basse che coprono costantemente il sole durante tutta la giornata. Per un nuovo cambiamento bisogna attendere l'ultimo giorno del mese con un nuovo affondo atlantico.

Sotto il punta di vista termico il mese si è chiuso tendenzialmente in media

(fonte: <http://www.supermeteo.com>)

NOVEMBRE 2009 - I DECADE				
	VALORI MEDI 2009 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	17.4	18.4	-1.0	-5.4
MINIMA	10.0	11.7	-1.7	-14.5
MEDIA	13.7	15.0	-1.3	-8.7
NOVEMBRE 2009 - II DECADE				
	VALORI MEDI 2009 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	17.4	17.3	0.1	0.6
MINIMA	10.5	10.8	-0.3	-2.8
MEDIA	13.9	14.0	-0.1	-0.7
NOVEMBRE 2009 - III DECADE				
	VALORI MEDI 2009 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	17.3	15.6	1.7	10.9
MINIMA	10.7	8.9	1.8	20.2
MEDIA	14.0	12.2	1.8	14.8
NOVEMBRE 2009 -				
	VALORI MEDI 2009 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	17.48	17.10	0.38	2.22
MINIMA	10.47	10.47	0.00	0.00
MEDIA	13.87	13.73	0.14	1.00

Più nel dettaglio, il riepilogo mensile di un paese salentino, Squinzano, forniti dall'utente murgiasalentina (Carlo Paticchio)

Mese di Novembre 2009											
giorno	T. minima	T. massima	T. media	UR Minima	UR Massima	UR Media	Vento Max	Medio	Dir.media	Pioggia	Hpa 12
1	7	15.2	12	45	83	60	29.6	6.6	NNW	0	1019.3
2	5.9	16.6	11.8	49	88	70	16.7	5.7	S	0	1013.1
3	9.3	19.5	14.4	39	92	75	25.9	3.1	SSW	16.5	996.8
4	8.8	17.6	13.2	45	90	74	18.5	2.5	S	0	1003.3
5	15.9	21.1	17.6	63	92	82	24.1	3.2	SSE	0	1007.3
6	14.2	20.6	16.3	79	95	91	40.7	4.9	SSE	73.7	1005.8
7	12.5	14.9	13.7	90	94	93	11.1	0.4	SSE	11	1008
8	10.3	18.6	14.2	60	94	82	16.7	1.8	S	1	1003.3
9	10.6	16.4	13	75	91	85	11.1	4	SE	7.7	1004.7
10	10.4	16.6	13	56	91	80	14.8	1.4	S	0	1001.6
11	8.7	15.5	11.4	70	92	82	22.2	2.2	WNW	0	1004.7
12	8.2	16.6	12	54	87	76	18.5	1.5	WNW	0	1014.4
13	7.6	17	11.9	57	91	80	7.4	0.1	N	0.5	1022.4
14	8.9	18.1	12.8	59	92	81	9.3	0.1	SW	0	1024.5
15	10.9	19.6	14	63	93	86	7.4	0.1	SE	0.5	1021.8
16	11.2	18.8	14.6	76	94	88	16.7	0.8	SSE	0	1020
17	12.3	20.8	15.2	72	95	90	13	0.9	SSW	0	1021.6
18	10.4	14.6	13.1	88	96	93	22.2	2.5	NW	0	1024.9
19	13.7	15.4	14.3	83	92	88	29.6	5.3	NNW	0.5	1027.3
20	13.4	16.2	14.6	76	89	83	20.4	4.5	NNW	0	1030.4
21	14.1	15.4	14.5	76	85	81	18.5	4.3	NNW	0	1029.8
22	12.4	15.6	13.7	75	88	83	18.5	2.6	NNW	0	1025.1
23	10.2	16.6	12.4	67	91	83	11.1	0.4	W	0	1021.4
24	8.3	15.6	11.8	73	94	88	13	0.5	WNW	0	1019.3
25	9.9	15.2	12.3	81	95	92	22.2	2.4	NW	0.5	1020.9
26	6.6	18.1	12.4	65	96	87	14.8	3.5	S	0	1021.5
27	11.2	17.9	13.7	71	93	87	18.5	3.9	SSE	0.5	1019
28	11.2	17.8	14.3	76	93	89	24.1	6.3	SSE	0.5	1017.6
29	8.5	17.8	13.1	65	93	85	16.7	3.7	SSE	0.5	1020.2
30	14.6	19.6	17.2	67	93	82	44.4	15.3	SE	0	1013
Totale pioggia mese										113,3 mm	

Marco Fioschini

Staff Meteonetwork Puglia e Basilicata