

CS Analisi Clima Statistica	Forum MNW nickname
Alessandro Mancini	(mancio1988)
Antonio Di Stefano	(antonioidistefano)
Cristina Cappelletto	(cristina_lume)
Federico Tagliavini	(Stau)
Francesco Albonetti	(Albedo)
Francesco Dell'Orco	(dellork)
Francesco Leone	(Ingfraleometeo)
Gianfranco Bottarelli	(Gian_Milano)
Gianluca Dessì	(Luca-Milano)
Gianluca Ferrari	(Gian88)
Guido Merendoni	(Guido85)
Lorenzo Cima	(lollo_meteo)
Luigi Bellagamba	(mmg1)
Marilisa Zandarin	(Zanfurletto)
Michele Boncristiano	(Michele Boncristiano)
Mirko Di Franco	(mirkosp)
Pietro Napolitano	(spumanuvolosa)
Simone Cerutti	(S.ice)
Vito Labanca	(vitus)

CS Analisi Clima Meteoreporter	Forum MNW nickname
Andrea Vuolo	(Andre meteo)
Andrea Robbiani	(robbs)
Damiano Bertocci	(damiano72)
Domenico Grimaldi	(Domeny)
Fabio Coco	(poseidone)
Giaime Salustro	(Giaime Salustro)
Gianfranco Bottarelli	(Gian_Milano)
Giovanni Maniero	(Juan)
Matteo Capurro (MNW Liguria)	(mattecapu)
Michele Conenna	(Micheleostuni)
Irene Castelli	(speedo83)
Silvia Capulli	(silcap83)
Vincenzo Rosolia	(Vincenzo Rosolia)

Indice

1.	Fonte dati per analisi	4
2.	Linee guida	4
3.	Indici di qualità e validità dati meteo	4
3.1.	Indice di qualità per la temperatura	4
3.2.	Indice di qualità per la precipitazione	4
3.3.	Indice di qualità per gli accumuli nevosi.....	4
4.	Indicazioni generali di rilievo.....	5
5.	Area sotto analisi	5
5.1	Introduzione.....	5
5.2	Campania.....	5
5.2.1	Statistiche	5
5.2.2	Cronache meteo	5
5.3	Basilicata	5
5.3.1	Statistiche (<i>a cura di Gianluca Ferrari</i>)	5
5.3.2	Cronache meteo	9
5.4	Calabria	10
5.4.1	Statistiche (<i>a cura di Antonio Di Stefano</i>).....	10
5.4.2	Cronache meteo	14
5.5	Puglia.....	14
5.5.1	Statistiche	14
5.5.2	Cronache meteo (<i>a cura di Marco Fioschini</i>).....	14
5.6.	Sicilia.....	17
5.6.1	Statistiche	17
5.6.2	Cronache meteo	17
5.7.	Sardegna	17
5.7.1	Statistiche	17
5.7.2	Cronache meteo	19

Publicazione a cura del Comitato Scientifico MeteoNetwork.

Il Comitato ha per scopo lo sviluppo e la diffusione della conoscenza delle scienze meteorologiche, climatologiche, dell'ambiente, idrologiche e vulcanologiche e delle loro molteplici espressioni sul territorio, con particolare riguardo alle realtà microclimatologiche, topoclimatologiche e climatologiche, su scala locale, regionale, nazionale ed a scala globale e dalle realtà meteorologiche emergenti su Internet.

1. Fonte dati per analisi

La fonte dati ufficiale sulla quale il team di CS-Analisi Clima consulta i dati meteo per l'analisi è il Database della rete Meteonetwork fotografato alla fine del mese.

I dati contenuti in tale Database provengono mediante inserimento automatico (via MNW Sender[®]) o manuale dalle stazioni meteo di cui è composta la rete MNW all'atto della scrittura del presente report.

Essendoci un numero cospicuo di stazioni, e volendo garantire un grado accettabile di qualità dell'analisi, il team di CS-Analisi Clima ha stabilito degli indici di qualità che i dati provenienti dalle singole stazioni devono rispettare per essere considerati validi per l'analisi.

La sezione della Cronaca meteo per ciascuna regione è curata dal team dei Meteoreporter e per la Liguria della sezione regionale omonima.

2. Linee guida

Le linee guida adottate in questo report essenzialmente evidenziano:

- Andamenti temporali storici (dal 2002 al 2009)
- Andamenti temporali attuali (2009)
- Confronto tra gli storici e gli attuali
- Cronache meteo

3. Indici di qualità e validità dati meteo

Per rendere il lavoro di analisi climatica rispondente a canoni accettabili di qualità, il team ha redatto 3 indici di qualità che la raccolta dei dati meteo deve avere per permettere la validità dei dati.

3.1. *Indice di qualità per la temperatura*

Il contributo in dati di una stazione è valido per le **TEMPERATURE MEDIE** ed **ESTREMI** se essa ha un tasso d'aggiornamento mensile superiore al 67%.

3.2. *Indice di qualità per la precipitazione*

Il contributo in dati di una stazione è valido per il **QUANTITATIVO DI PRECIPITAZIONE CUMULATO**, per il **QUANTITATIVO MASSIMO GIORNALIERO** e per il **NUMERO DI GIORNI DI PRECIPITAZIONE** se essa ha un tasso d'aggiornamento mensile superiore all'83%.

Un giorno viene conteggiato come GIORNO DI PRECIPITAZIONE se la quantità di precipitazione atmosferica nel giorno è maggiore o uguale al valore di 1.0 mm.

3.3. *Indice di qualità per gli accumuli nevosi*

Il dato della precipitazione a carattere nevoso risulta essere difficilmente monitorabile perché misurato manualmente. La validità del dato è essenzialmente legata alla "buona" volontà dei possessori delle stazioni di effettuare tale lavoro. Pertanto non viene considerato alcun indice di qualità ma si sottolinea l'inaffidabilità di questa tipologia di dati.

4. Indicazioni generali di rilievo

Dall'analisi della fonte dati di cui al par. 1 è doveroso da parte del team di CS-Analisi Clima evidenziare quanto segue:

- Presenza di stazioni "dead-lock":
Nel Database di MNW sono presenti stazioni che hanno inviati dati sino ad una certa data nel passato dopodiché non hanno mai più aggiornato
- Inaffidabilità assoluta dei dati nivometrici:
Essendo quello della precipitazione nevosa un valore da inserire manualmente nel DB di MNW, la validità del dato è essenzialmente legato alla "buona" volontà dei possessori delle stazioni di effettuare tale lavoro. Di contro purtroppo dobbiamo evidenziare scarso rate di inserimento che ci ha portati ad rendere NON VALIDA la statistica sulla nivometria

5. Area sotto analisi

5.1 Introduzione

L'area geografica italiana sotto analisi nel presente report è denominata **Area Centro** e comprende le seguenti 6 regioni:

- [Campania](#)
- [Basilicata](#)
- [Calabria](#)
- [Puglia](#)
- [Sicilia](#)
- [Sardegna](#)

5.2 Campania

5.2.1 Statistiche

Questo mese non è possibile presentare un resoconto dell'analisi statistica di questa regione.

5.2.2 Cronache meteo

Questo mese non è possibile presentare un resoconto della cronaca di questa regione.

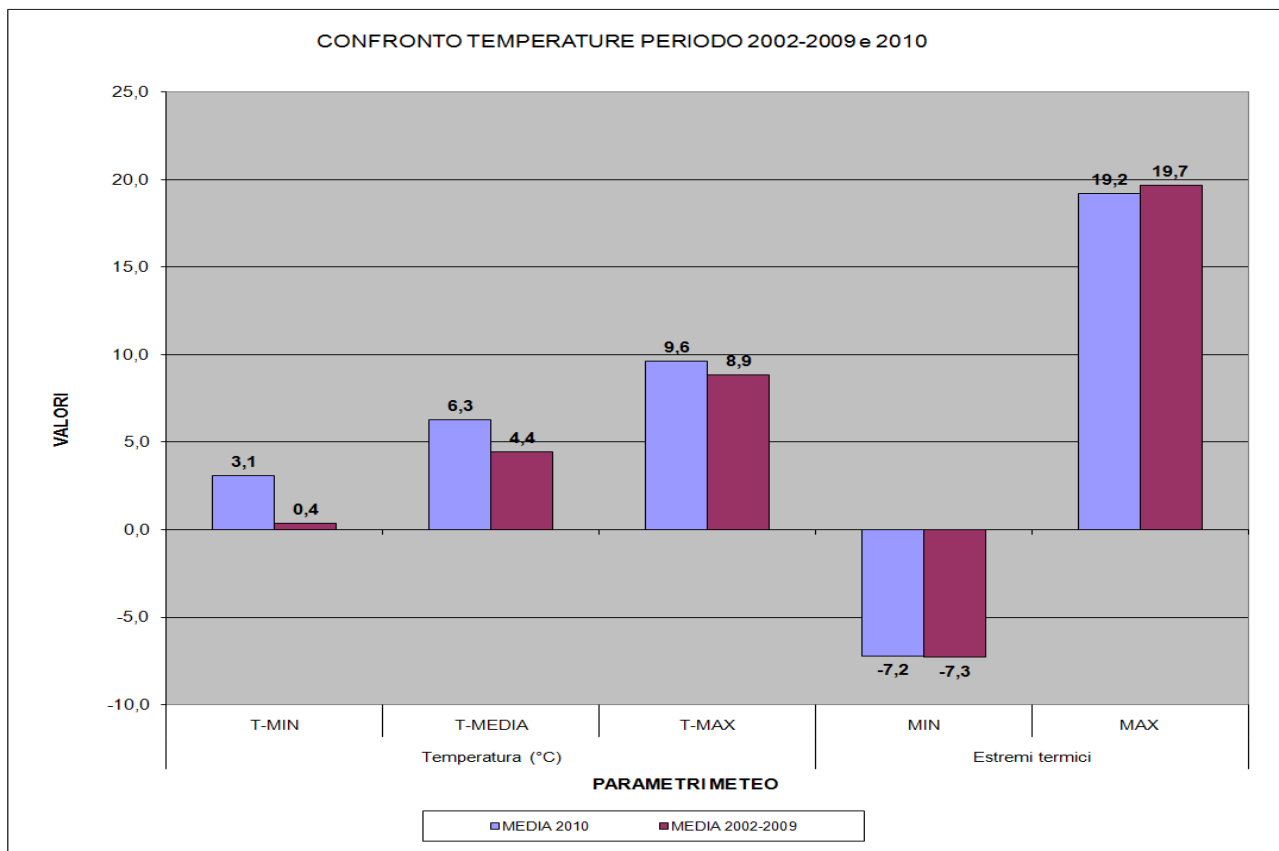
5.3 Basilicata

5.3.1 Statistiche *(a cura di Gianluca Ferrari)*

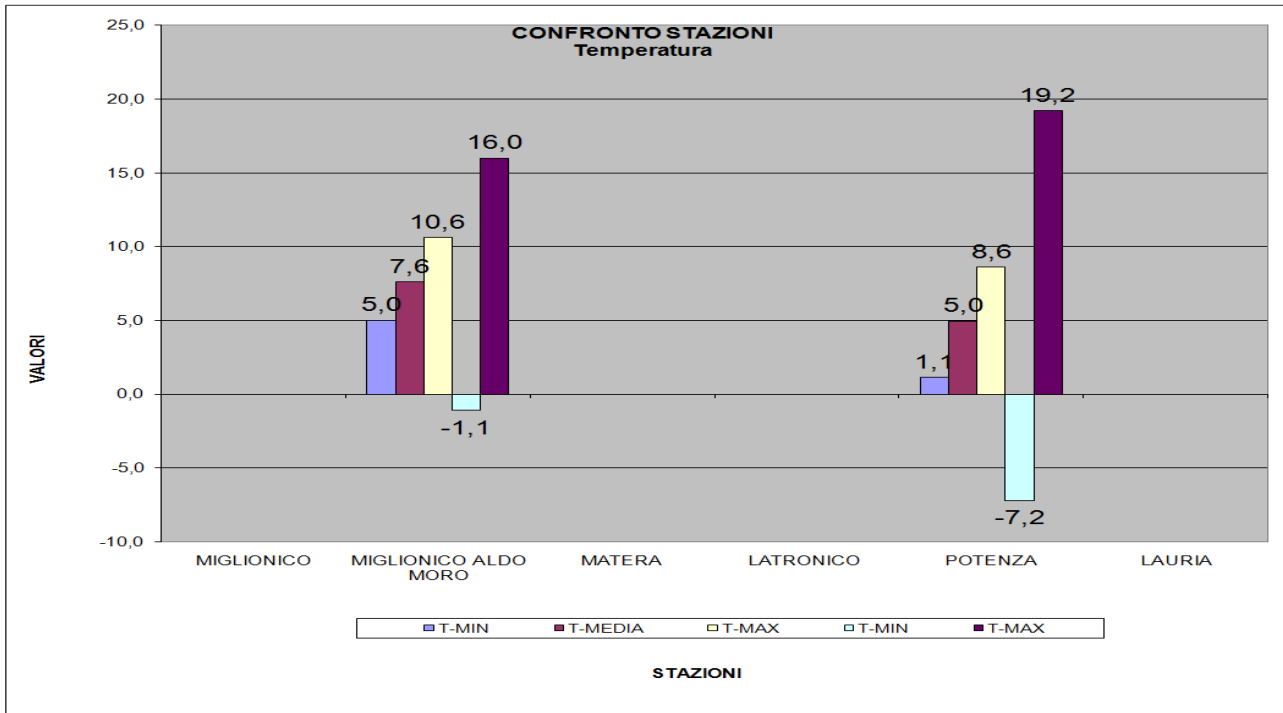
Su un totale di 6 stazioni attive presenti nel database della rete Meteonetwork situate nella regione Basilicata, solamente 2, Potenza e Miglionico A.M., hanno inviato i dati di temperatura con sufficiente frequenza; entrambe le stazioni hanno raggiunto anche il

livello di qualità nella trasmissione dei dati precipitativi. L'esiguità nel numero di stazioni validate per quest'analisi porteranno a dei risultati che avranno una scarsa rappresentatività territoriale, compromettendo inoltre i confronti con medie e valori degli anni precedenti in cui erano state prese in considerazione più stazioni di misura.

Di seguito viene riportato un istogramma in cui si confrontano le temperature medie e gli estremi raggiunti nel mese di Febbraio 2010 con la media 2002-2009.

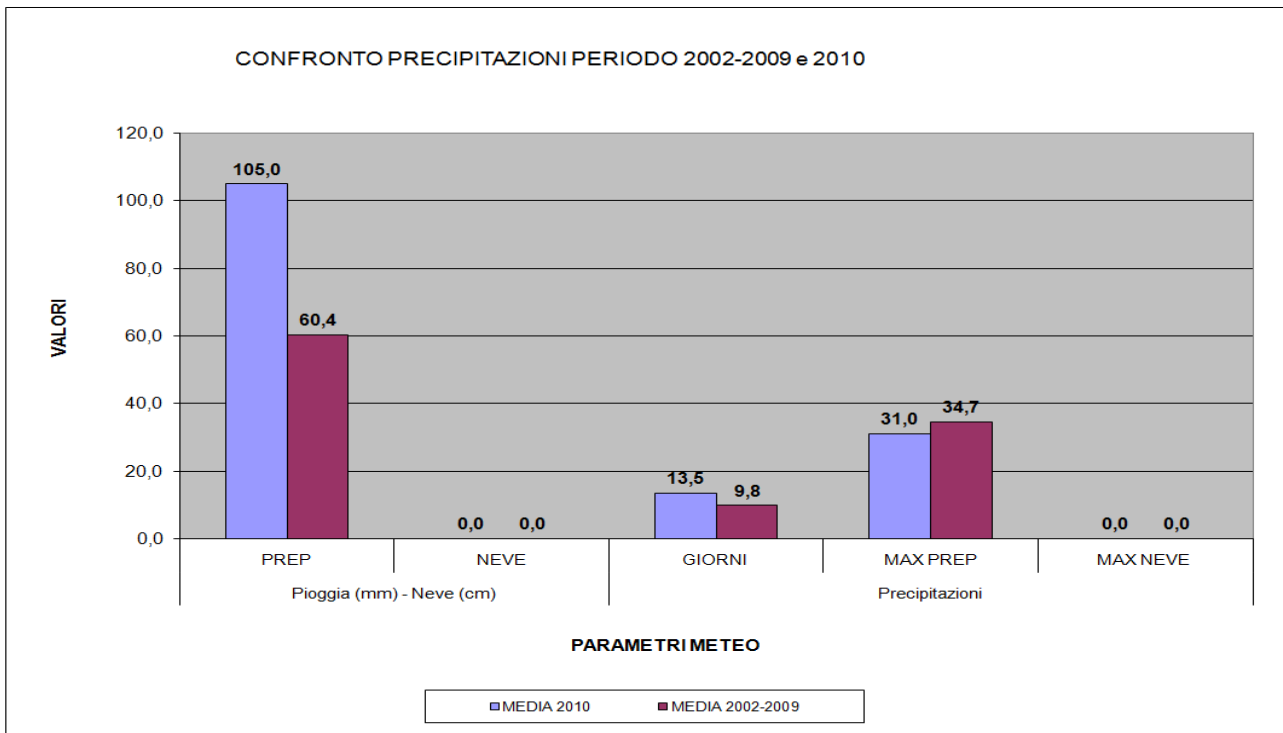


Dall'analisi dei parametri termometrici è risultato un mese di Febbraio superiore alla media sia negli estremi sia nel totale; il contributo maggiore all'anomalia è dato dalla temperatura media minima risultata di 2.7°C superiore alla norma mentre la media delle massime si è attestata ad un modesto +0.7°C. Tuttavia è giusto rimarcare che lo scarto termico potrebbe essere inferiore rispetto a quanto riscontrato in quanto in questo mese è venuto a mancare il contributo della stazione di Lauria cioè la località posta a quota più elevata tra le stazioni della rete MNW in Basilicata. Per quanto riguarda gli estremi termici si segnala che si sono raggiunti valori molto vicini ai record precedenti sia nelle temperature minime che in quelle massime, denotando una notevole variabilità termica nell'arco del mese. Nel grafico seguente riportiamo le temperature medie ed estreme misurate da ciascuna stazione.

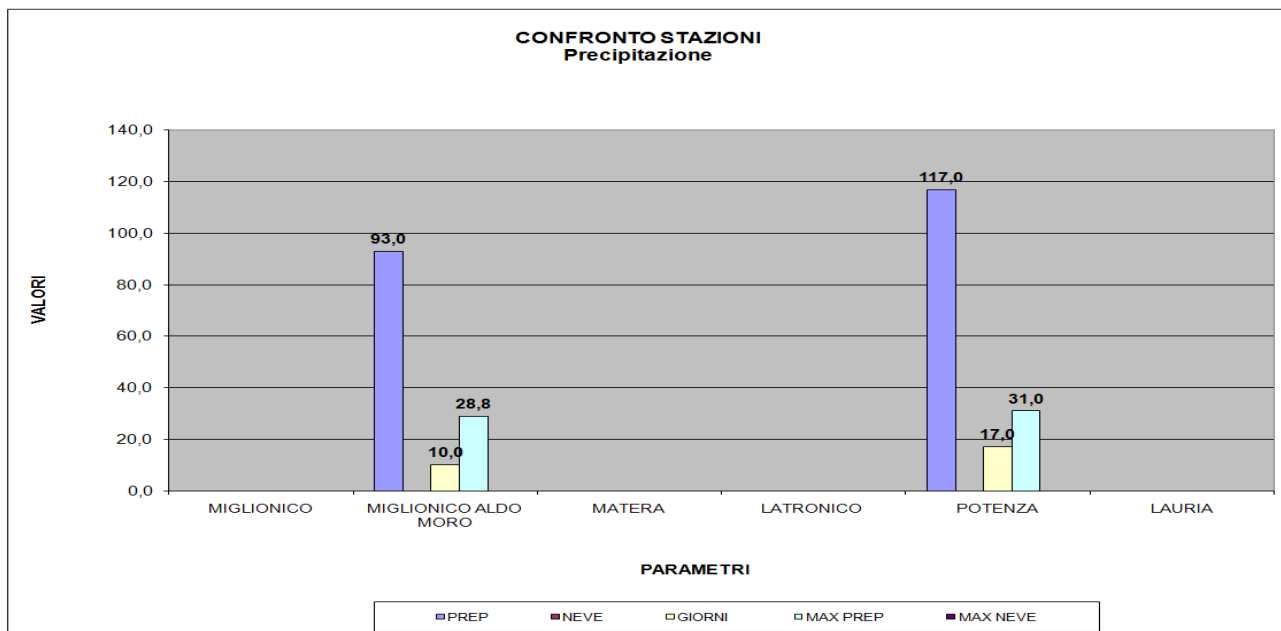


Dal confronto delle due stazioni è evidente la differenza climatica tra le due località con Miglionico A.M. che risente di un clima più marittimo con temperature medie più elevate ed escursioni termiche modeste mentre Potenza risente chiaramente di un clima di tipo montano - continentale con temperature mediamente inferiori ed escursioni più significative.

Si passa ora all'analisi precipitativa del mese di Febbraio 2010.

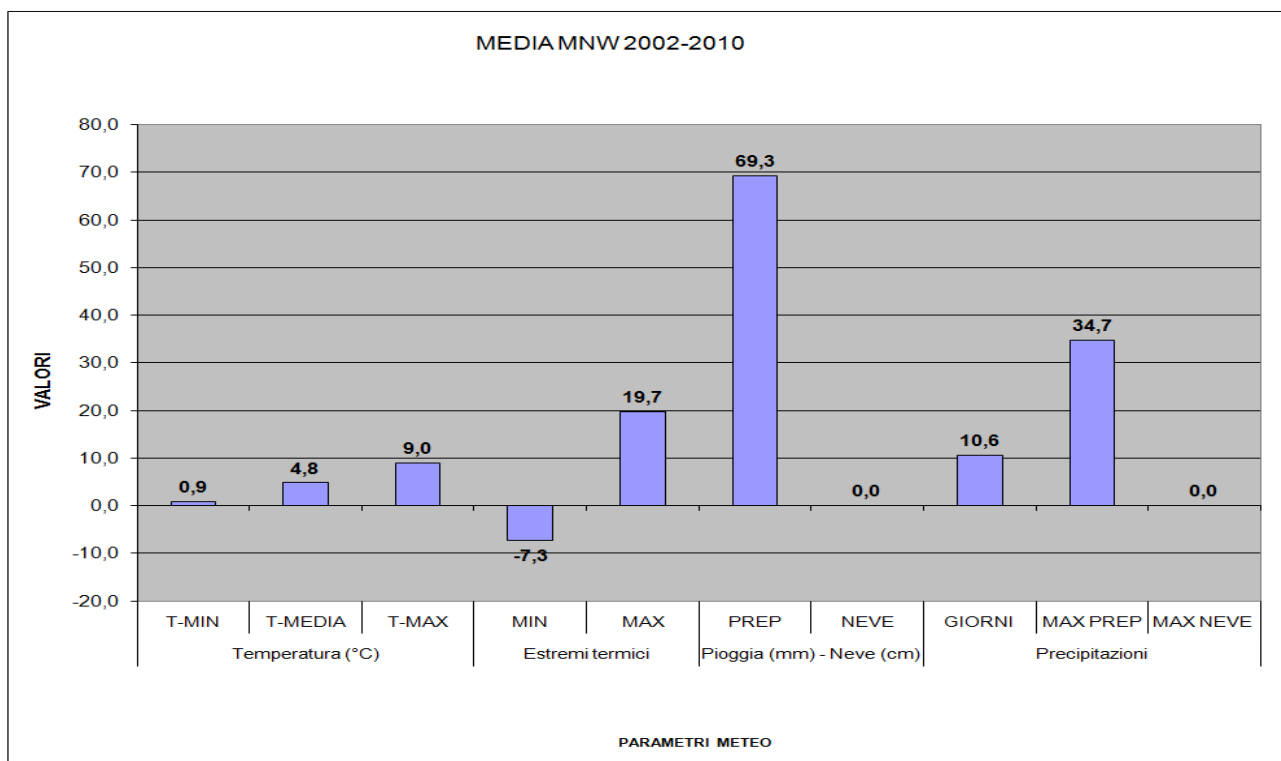


Si osserva un mese di Febbraio particolarmente piovoso, con una media di cumulo totale superiore alla norma di 44.6mm (+74%); il fattore che più ha contribuito a questa anomalia è sicuramente il numero di giorni di pioggia sopra media (+3+4 giorni) in quanto i singoli apporti precipitativi sono stati di normale entità (quantitativo massimo giornaliero di poco inferiore al record precedente).

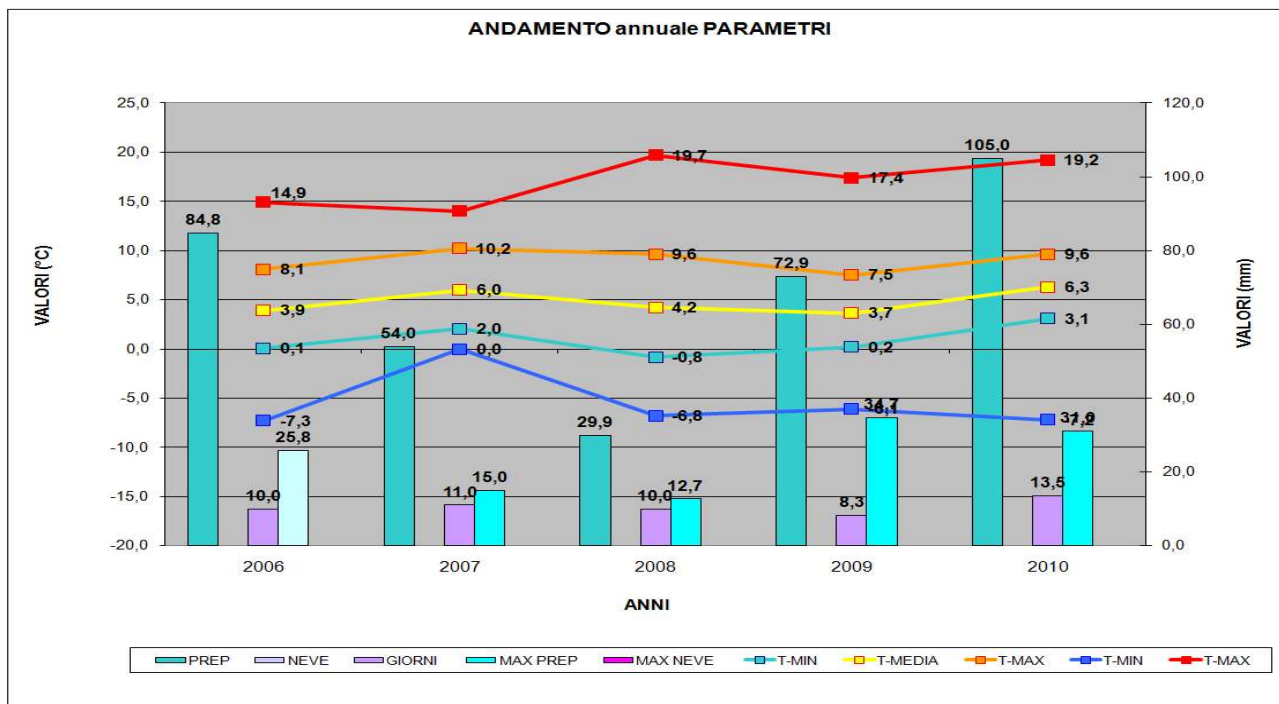


Dall'analisi precipitativa suddivisa per stazioni si osserva una sostanziale omogeneità dei dati, con una differenza tra i valori di cumulado totale delle due stazioni di soli 24mm. Anche il massimo quantitativo di pioggia giornaliero è molto simile per le due stazioni; solamente il numero di giorni di pioggia ha una differenza significativa, con Potenza che ha registrato ben 17 giorni con precipitazione >1mm.

Viene riportato ora il grafico aggiornato con la media di Febbraio dal 2002 al 2010.



Infine analizziamo l'andamento dei diversi parametri dal 2006 al 2010.



Ricordando che la qualità del confronto con gli anni precedenti è compromessa dall'esiguità di stazioni che hanno inviato i dati in questo mese, si osserva che la temperatura media registrata è la più alta degli ultimi 5 anni, inserendosi in un trend di lieve crescita; spicca in particolare il valore della temperatura media minima superiore di 1.1°C rispetto al valore più alto registrato in precedenza nel 2007. Per quanto riguarda l'aspetto delle precipitazioni, si osserva che il mese in analisi è risultato il più piovoso degli ultimi anni, superando in maniera netta il 2006 con i suoi 84.8mm. Anche per il numero di giorni di pioggia si è segnato un nuovo massimo, a conferma della notevole piovosità che ha caratterizzato interamente nella sua durata questo febbraio 2010.

Riportiamo infine una tabella riassuntiva dei valori estremi della Basilicata registrati nel mese di Febbraio 2010.

PARAMETRO	DATO	STAZIONE	GIORNO
Temperatura massima (°C)	19,2	Potenza (PZ)	28/02/2010
Temperatura minima (°C)	-7,2	Potenza (PZ)	03/02/2010
Pluviometria massima giornaliera (mm)	31,0	Potenza (PZ)	06/02/2010
Accumulo mensile massimo (mm)	117,0	Potenza (PZ)	
Giorni max di pioggia	17	Potenza (PZ)	

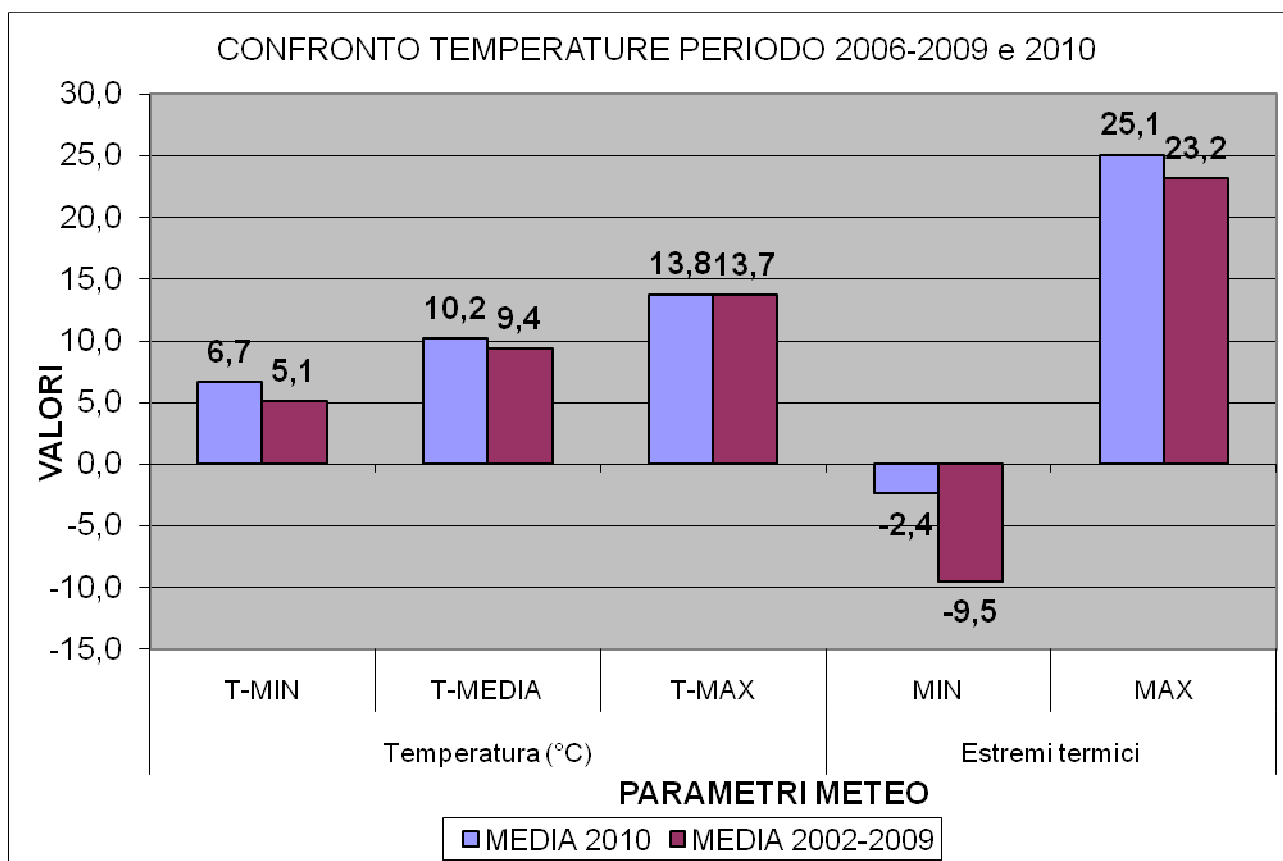
5.3.2 Cronache meteo

Questo mese non è possibile presentare un resoconto della cronaca di questa regione.

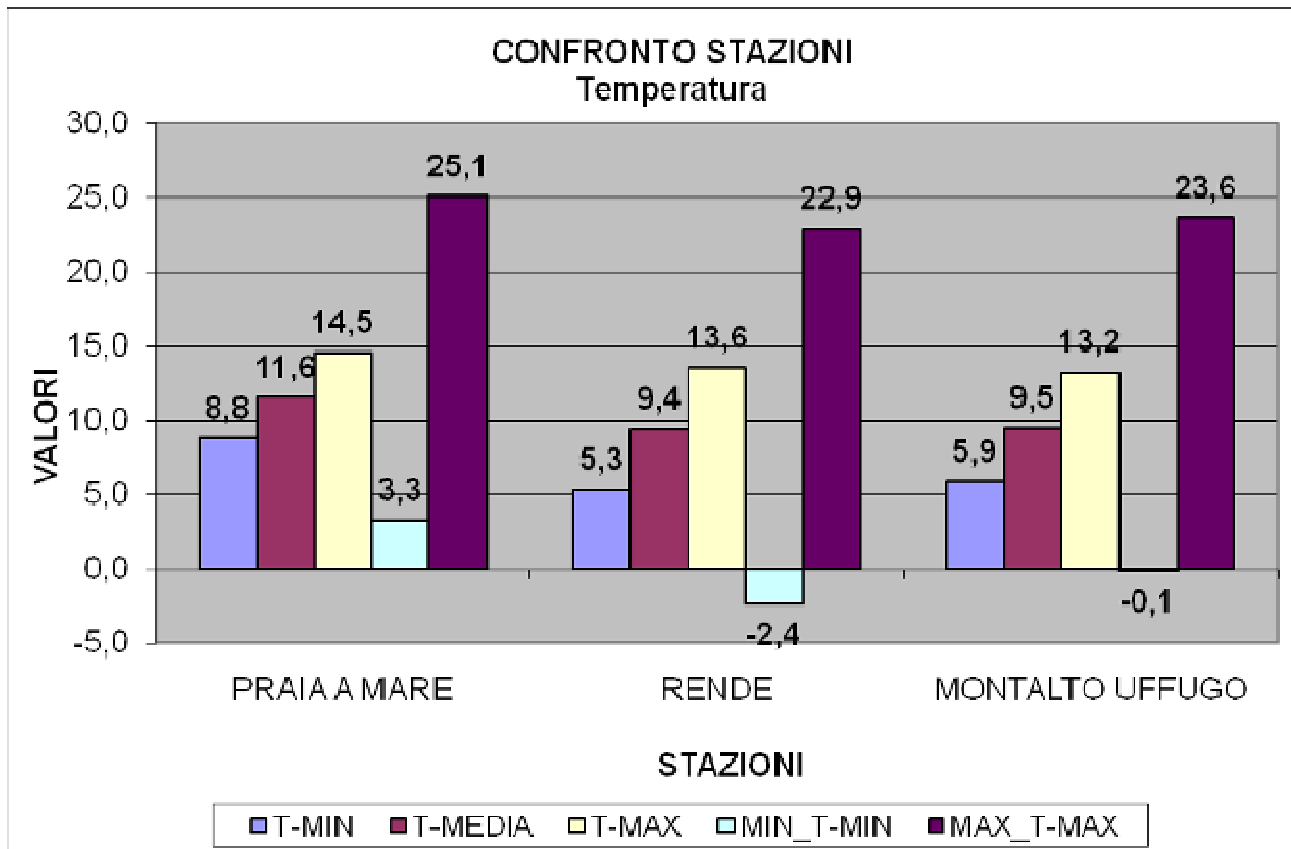
5.4 Calabria

5.4.1 Statistiche (a cura di Antonio Di Stefano)

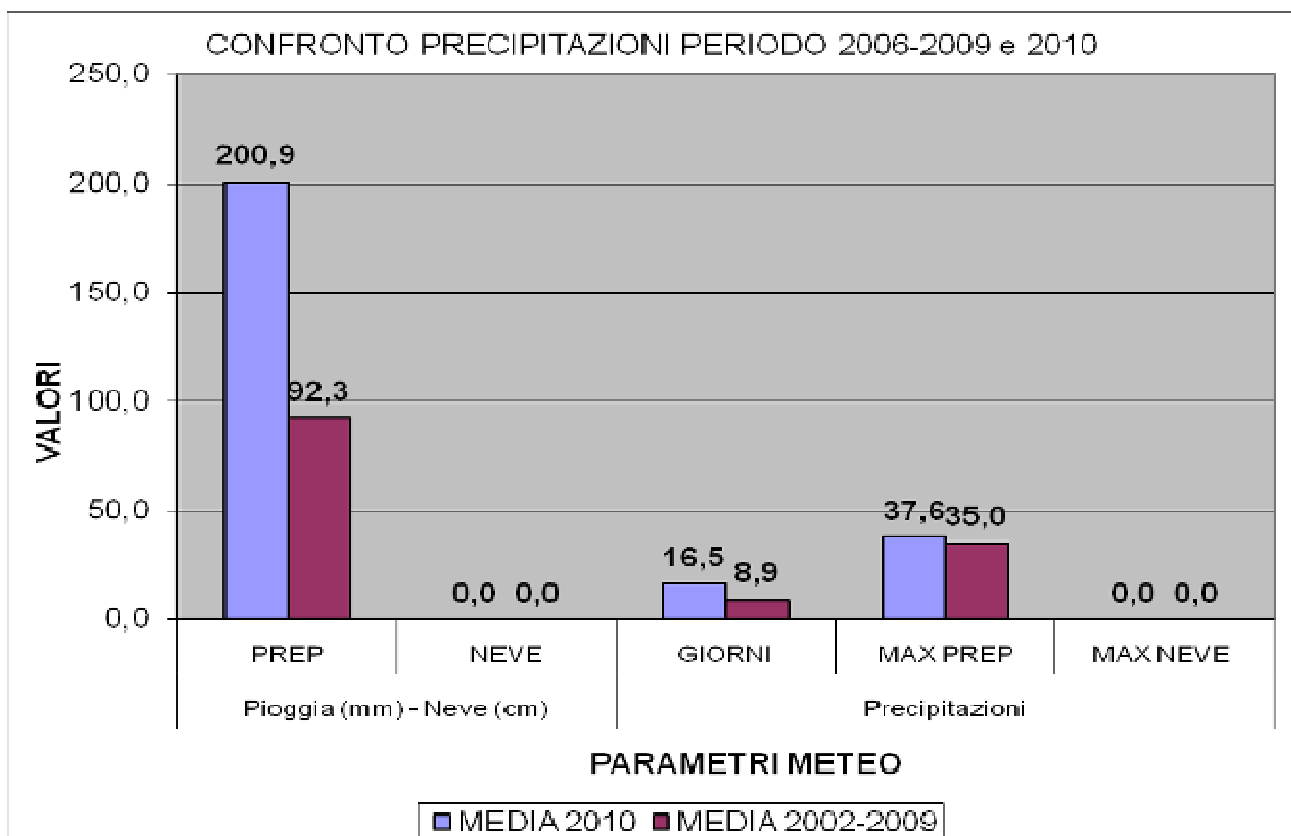
Anche per questo mese delle cinque stazioni presenti solo le solite tre hanno fornito dati utili alle elaborazioni delle seguenti tabelle. La stazione di Montalto Uffugo non ha fornito dati nei giorni 1/21/22/26 del mese di Febbraio; discontinuità di dati risulta esserci anche per la stazione di Praia a Mare per i giorni 2/3/15; la stazione di Rende invece risulta essere quella che per il mese di Febbraio 2010 ha fornito una maggiore continuità di dati. Per ciò che concerne le temperature, dai dati in possesso si può affermare che per il mese di Febbraio la T-Media risulta essere di 10,2° cioè 0,8° superiore a quella dello stesso periodo degli anni precedenti; è da notare oltre ad un aumento di 1,6° della T-Min, un aumento della T-Max di 0,1° sempre in relazione con la media degli anni precedenti. Per quanto riguarda gli estremi termici: per la T MAX si evince che la media del periodo in esame è di 1,9° superiore alla media degli anni precedenti che vanno dal 2006 al 2009 ed è pari a 25,1°; per la T MIN risulta esserci invece una temperatura pari a -2,4° che può considerarsi attendibile in relazione al periodo in esame. Per quanto concerne gli anni precedenti per il mese di Febbraio la temperatura più bassa è di -9,5° registrata nella stazione di Rende il giorno 8/02/2006.



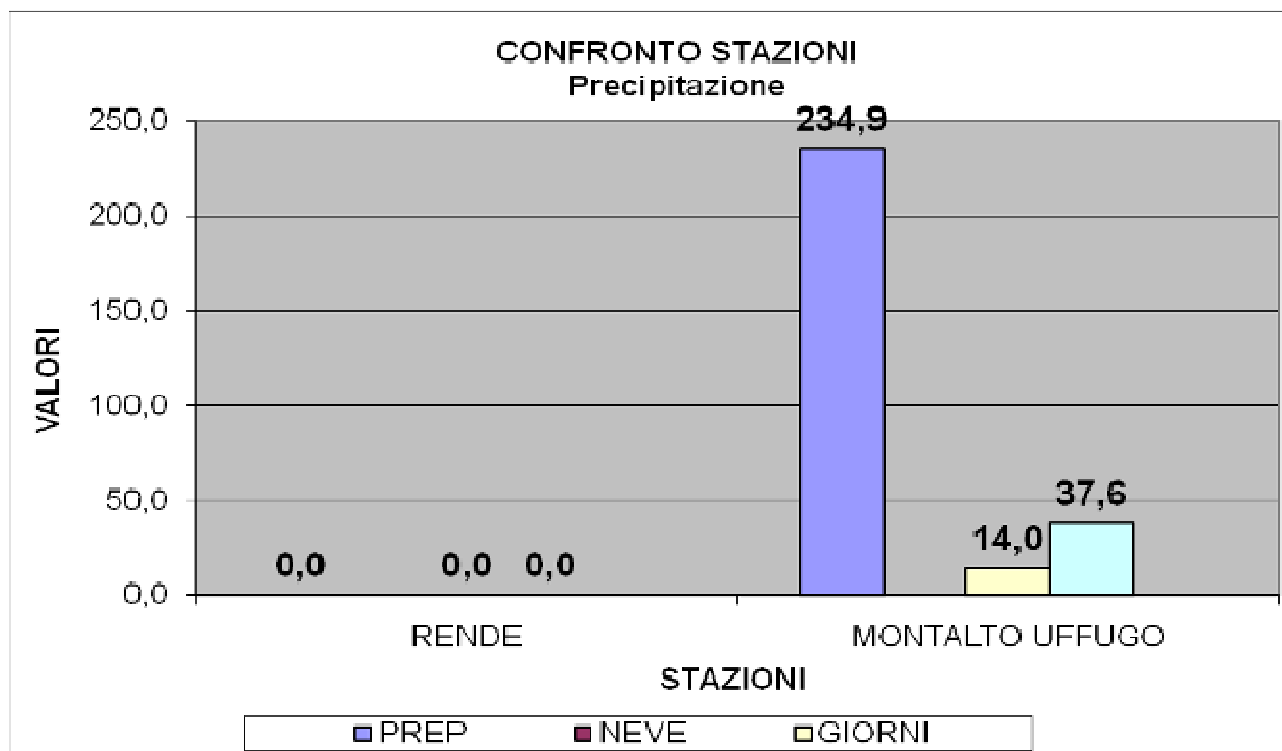
Il grafico successivo confronta le temperature rilevate dalle tre stazioni di riferimento e ubicate nella parte centrale della regione (Rende e Montalto Uffugo) mentre (Praia a Mare) è sita nel parte settentrionale. Come si può vedere la stazione di Praia a Mare risulta essere quella dove si sono registrate le temperature più elevate con un MAX_T MAX di 25,1° ed una MIN_T MIN di 3,3°. La stazione di Rende è risultata essere quella più fredda con una temperatura minima registrata di -2,4° ma anche la MAX_T MAX è la più bassa registrata nelle tre stazioni con un valore pari a 22,9°.



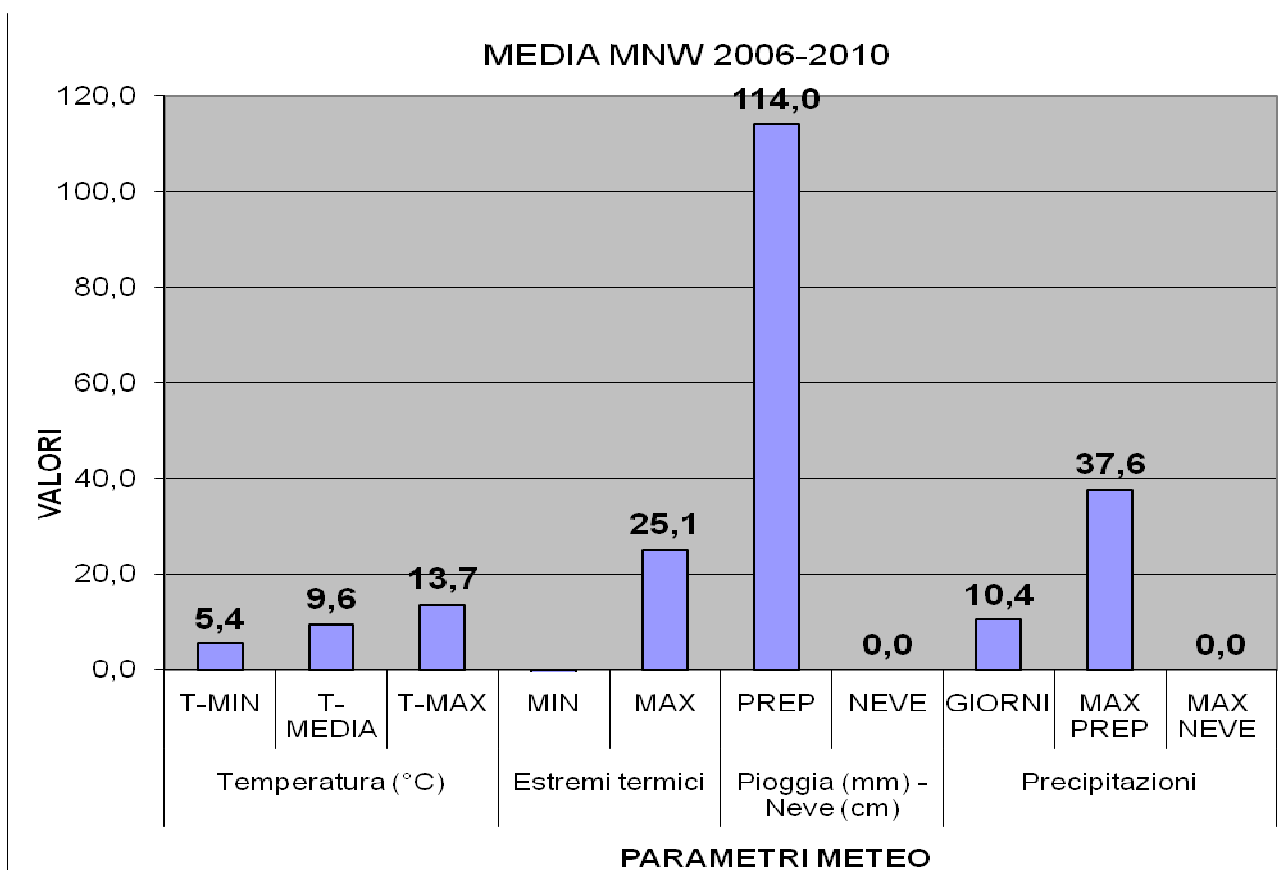
Per quanto concerne le precipitazioni dai valori arrivati dalle stazioni funzionanti si è venuto ad evidenziare che il mese di Febbraio è risultato essere molto più piovoso con 200,9 mm rispetto alle medie dello stesso periodo degli anni precedenti attestate a 92,3 mm. Anche il valore relativo ai giorni di pioggia è risultato essere maggiore passando da 8,9 degli anni precedenti a 16,5 nel 2010. E' da notare anche un aumento delle precipitazioni massive che è passato da 35,0 mm come media degli anni precedenti a 37,6 mm per il mese studiato.



Per quanto concerne invece i valori massimi di precipitazioni, si evince per questo mese che Praia e Rende non sono graficati per insufficienza di dati pervenuti. Invece Montalto Uffugo è stato interessato da abbondanti precipitazioni attestatesi ad un valore di 234,9 mm con ben 14 giorni piovosi e un massimo di precipitazioni pari a 37,6mm.



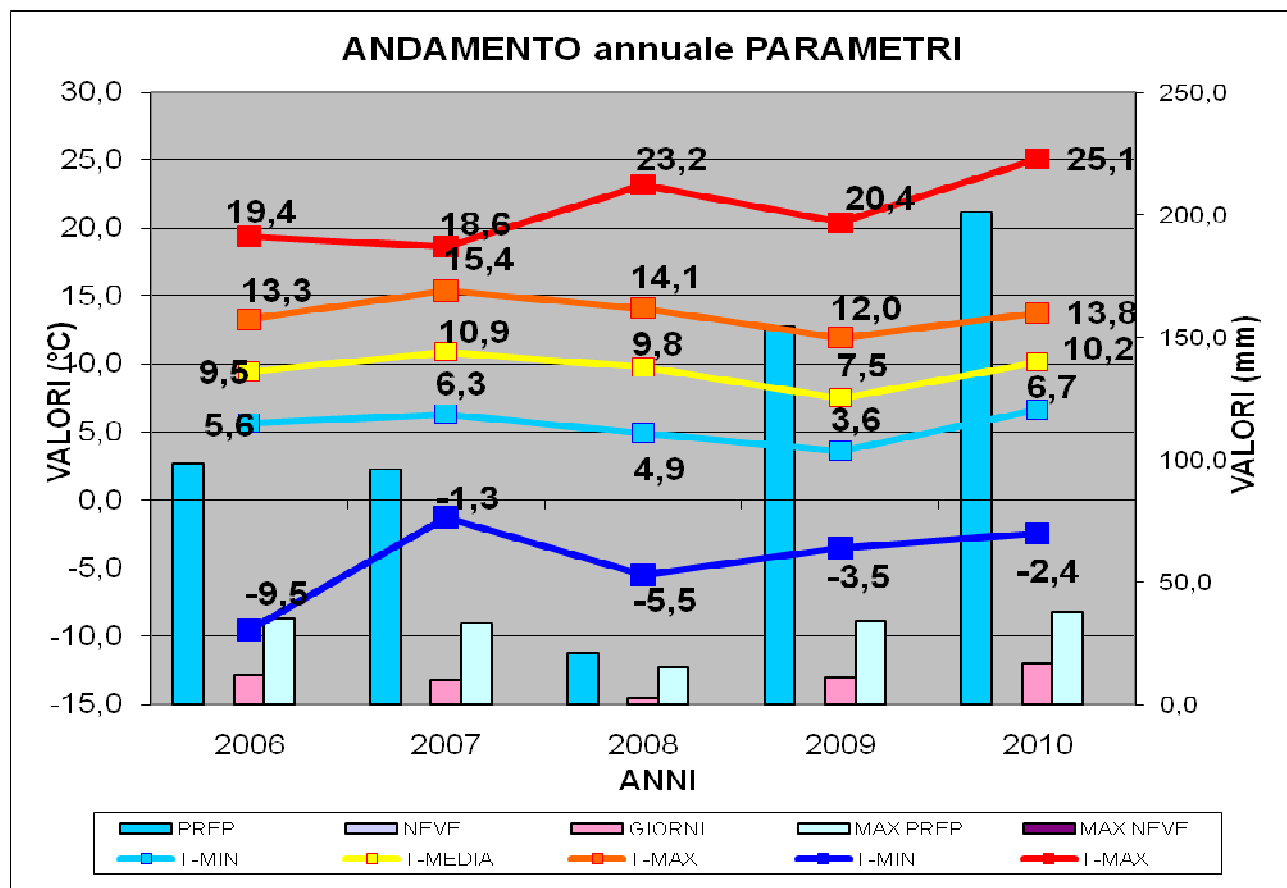
Dalla disamina di tutti i parametri meteorologici delle stazioni MNW-Calabria, dal 2006 al 2010, si evince, considerando la pochezza di stazioni, che le deduzioni statistiche sono circostanziate alla stazione di registrazione, mentre presentano maggiori problemi per l'estrapolazione all'intero territorio regionale.



Si ricorda che i dati in possesso sono relativi solamente a tre stazioni per cui i risultati esposti sono indicativi delle aree dove sono presenti le stazioni e non all'intera regione Calabria.

Dal grafico si vede che nel periodo 2006/2010 in base ai dati pervenuti:

- le temperature variano da un minimo di 5,4° ad un massimo di 13,7° con un estremo termico massimo di 25,1°;
- per quanto concerne invece le precipitazioni la media di giorni piovosi è risultata essere pari a 10,4; con un valore massimo pari a 37,6 mm.



Dalla disamina dei parametri annuali relativi al mese di dicembre dal 2006 al 2010 risulta esserci stato un picco delle precipitazioni nel 2010 seguito pio dal 2009. Il mese di Febbraio del 2008 è risultato essere quello con un valore di precipitazioni più basso di tutto il periodo studiato. Il 2010 è l'anno con la T-MAX più elevata 25,1° mentre quello con la T-MIN più bassa -9,5° e stato il mese di Febbraio del 2006.

Nella seguente tabella sono riportati i valori estremi registrati nelle relative stazioni.

PARAMETRO	DATO	STAZIONE	GIORNO
Temperatura massima (°C)	25,1	Praia a Mare	19/02/2010
Temperatura minima (°C)	-2,4	Rende	03/02/2010
Pluviometria massima giornaliera (mm)	37,6	Montalto Uffugo	11/02/2010
Accumulo mensile massimo (mm)	234,9	Montalto Uffugo	
Giorni max di pioggia	19	Praia a Mare	

5.4.2 Cronache meteo

Questo mese non è possibile presentare un resoconto della cronaca di questa regione.

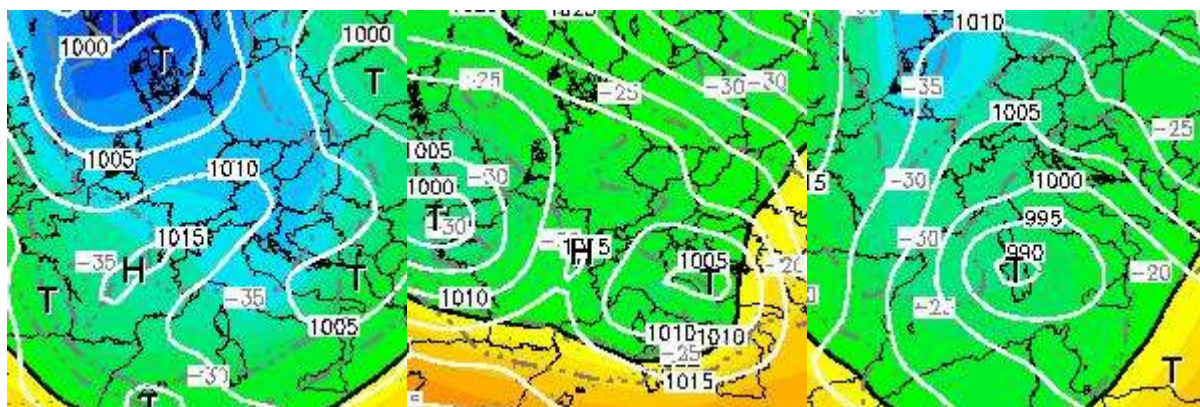
5.5 Puglia

5.5.1 Statistiche

Questo mese non è possibile presentare l'analisi statistica di questa regione.

5.5.2 Cronache meteo (a cura di Marco Fioschini)

Il mese di febbraio fa sentire l'influenza dell'importante inverno che ha interessato gran parte d'Europa con un'ampia irruzione di aria fredda è in azione su tutta la zona europea centro-orientale e marginalmente anche l'Italia ma, quest'ultima, con una circolazione depressionaria piuttosto blanda e regalando solo sporadici e locali episodi di fiocchi nevosi anche a quote costiere su tutto l'adriatico. Il Salento in questa fase, più che il frizzante vento ha da segnalare soltanto le minime sotto lo zero che nella giornata del 3 hanno interessato le zone interne nella quasi totalità, con valori vicini ai -3 gradi ma l'irruzione è piuttosto veloce e già dal giorno 5 si apre la strada, almeno temporaneamente, alle depressioni atlantiche che viaggiano controcorrente: in effetti il continuo instaurarsi di anticicloni a latitudini polari creano forti presupposti per correnti antizonali e così le depressioni che dall'atlantico interessavano il Mediterraneo da ovest verso est, ora una volta rinvigorite sono costrette a retrocedere influenzando solo indirettamente le nostre zone ma in maniera sempre significativa. Il giorno 6 si apre un canale depressionario che provoca un abbassamento di pressione ed un nuovo blocco nord atlantico è in procinto di rafforzarsi ed espandersi verso sud. Nella penisola salentina, dopo l'episodio freddo di inizio mese ritornano le correnti umide sciroccali e con esse i corpi nuvolosi organizzati con precipitazioni di discreta entità con accumuli che solo localmente superano i 10 mm giornalieri, eccezion fatta per un passaggio più consistente nella giornata del 10 che vede accumuli fino a 30 mm su tutto il settore settentrionale, le temperature tornano a salire assestandosi nelle medie del periodo. Sul finire della decade, si organizza una nuova irruzione di aria fredda che colpirà il Centro Nord Italia.

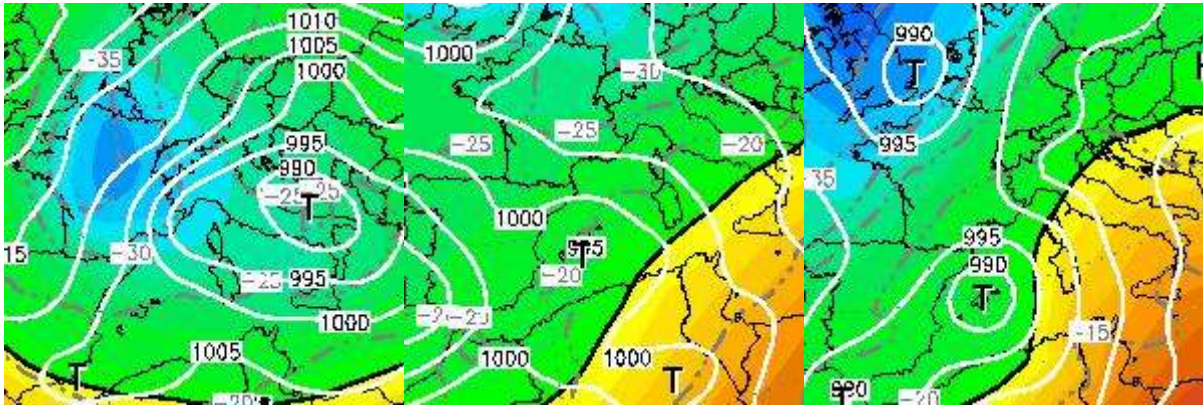


1 Febbraio: irruzione di aria fredda sull'Italia

6 Febbraio: depressioni atlantiche in transito

10 Febbraio: nuova irruzione di aria fredda con asse molto occidentale

L'asse troppo occidentale della massa d'aria fredda lascia il Salento ai margini che vede solo il passaggio di una bassa pressione che fungerà da perno della configurazione, con nuove precipitazioni ma sempre in contesti discreti. Passata l'irruzione in Europa le correnti atlantiche pressano, vogliono far sentire la loro influenza e in tal modo si forma un'ampia circolazione depressionaria tra Europa e Mediterraneo occidentale con forte antizionalità: in questi contesti la penisola Salentina si trova sotto venti meridionali, passaggi alternati di corpi nuvolosi ed un ulteriore aumento termico con valori minimi quasi ovunque over 10 gradi e massime vicine ai 20.



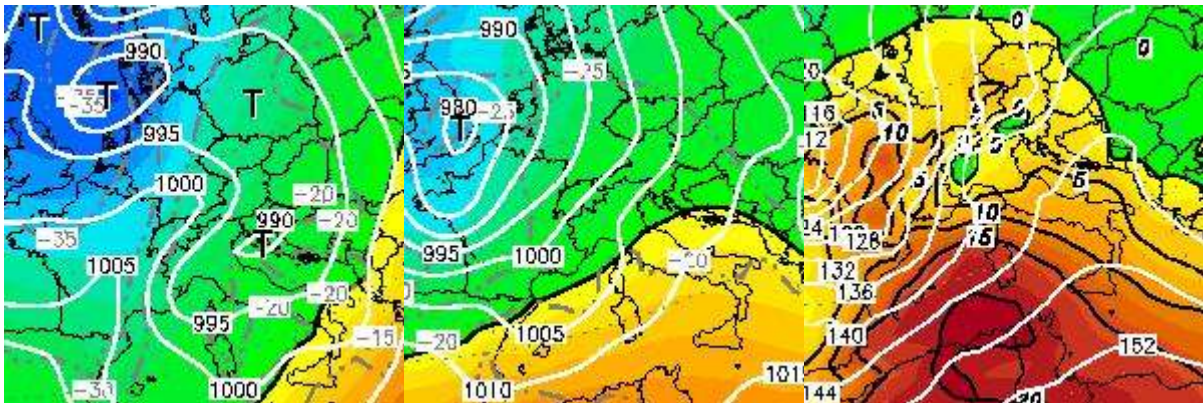
11 Febbraio: nocciolo freddo su Francia, neve in gran parte del Centro Nord

16 Febbraio: ampia azione depressionaria da ovest

19 Febbraio: continua la formazione di depressioni sul Mediterraneo occidentale

Nella fase finale del mese le correnti rimangono mediamente meridionali, si forma un'ampia circolazione di bassa pressione tra nord Atlantico e Isole Britanniche, le nostre zone sono interessate solo a tratti da passaggi piovosi di debole intensità.

Febbraio si chiude con una risalita di aria calda dal nord Africa alle porte del Salento



20 Febbraio: depressione con polo freddo tra Uk e Atlantico

26 Febbraio: persistenza della configurazione

28 Febbraio: fronte di aria calda in arrivo

Il grande freddo europeo di questo inverno ha cercato, nel mese di Febbraio, di espandersi verso sud ma la sua azione è stata poco convincente, il Salento non si è quasi accorto della sua influenza chiudendo il mese con uno scarto positivo di quasi 1 grado dei valori massimi e 0,5 C° in quelli minimi

I valori termici del mese di Febbraio riassunti in questo grafico.

I dati sono stati presi da <http://www.supermeteo.com>

FEBBRAIO 2010 - I DECADE				
	VALORI MEDI 2010 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	12.0	13.0	-1.0	-7.7
MINIMA	4.6	6.1	-1.5	-24.6
MEDIA	8.3	9.3	-1.0	-10.8
FEBBRAIO 2010 - II DECADE				
	VALORI MEDI 2010 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	14.3	12.9	1.4	10.9
MINIMA	7.7	6.3	1.4	22.2
MEDIA	11.0	9.6	1.4	14.6
FEBBRAIO 2010 - III DECADE				
	VALORI MEDI 2010 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	15.3	12.8	2.5	19.5
MINIMA	7.6	6.2	1.4	22.6
MEDIA	11.4	9.5	1.9	20.0
FEBBRAIO 2010 -				
	VALORI MEDI 2010 [°]	VALORI MEDI [°] (ultimo trentennio)	SCARTI [°]	SCARTI PERCENTUALI [%]
MASSIMA	13.87	12.90	0.97	7.49
MINIMA	6.63	6.20	0.43	6.99
MEDIA	10.23	9.47	0.77	8.10

Infine ecco i dati relativi alla stazione di Squinzano di Carlo Patocchio (murgiasalentina) riguardo alla pioggia del mese. I dati sono espressi in mm

Giorno	Pioggia
1	1
2	1.5
3	0
4	0
5	0
6	11
7	6.2
8	1
9	0
10	11.8
11	1
12	0.5
13	6.7
14	18.1
15	0.5
16	0
17	0.5
18	3.5
19	0
20	0
21	0
22	6.6
23	0
24	2
25	0
26	0
27	0
28	0

5.6. Sicilia

5.6.1 Statistiche

Questo mese non è possibile presentare l'analisi statistica di questa regione.

5.6.2 Cronache meteo

Questo mese non è possibile presentare un resoconto della cronaca di questa regione.

5.7. Sardegna

5.7.1 Statistiche

SESTU (CA)

Medie ed Estremi del mese di Febbraio

Temperatura media 10.5°C

Umidità media 83%

P.to Rugiata medio 7.5°C

Pressione media 1006.8 hPa

Vel. Vento media 8.7 km/h

Vel. Raffica media 13.9 km/h
Direz. Vento media 292° (ONO)
Precipitazioni mensili 57.8 mm
Precipitazioni annuali 199.4 mm
Pioggia max. / minuto 0.8 mm il 20 alle 10:42
Temperatura massima 22.9°C il 28 alle 14:47
Temperatura minima 0.3°C il 12 alle 03:39
Umidità massima 98% il 12 alle 01:31
Umidità minima 49% il 27 alle 20:41
Pressione massima 1024.2 hPa il 02 alle 22:12
Pressione minima 987.1 hPa il 10 alle 04:54
Vel. vento massima 40.7 kmh da 315°(NO) il 10 alle 13:44
Raffica vento max 62.9 km/h da 315°(NO) il 10 alle 13:41
Indice di calore max 26.2°C il 26 alle 15:51
Growing degrees days :76.4 GDD

Oristano:

Medie \ estremi per il mese di Febbraio 2010
Media temperatura **10.3°C**
Media umidità 79%
Media dewpoint 6.6°C
Media pressione 1007.2 hPa
Media forza media vento 6.7 km/h
Media massima forza 10.1 km/h
Media direzione vento 287° (WNW)
Pioggia questo mese **63.5 mm**
Pioggia questo anno 186.3 mm
Massima pioggia per minuto 1.5 mm giorno 12 tempo 10:46
Temperatura massima **18.9°C** giorno 04 tempo 14:28
Temperatura minima **0.6°C** giorno 12 tempo 07:09
Massima umidità 94% giorno 24 tempo 08:50
Minima umidità 40% giorno 04 tempo 14:29
Il massimo windspeed 40.7 kmh from 315°(NW) giorno 06 tempo 22:54
Velocità massima di raffica 59.2 km/h from 338°(NNW) giorno 06 tempo 22:44
Massima Indice calore 26.2°C giorno 04 tempo 14:42
Growing degrees days :57.2 GDD

Quartu S.E.(CA)

Medie \ estremi per il mese di Febbraio 2010
Media temperatura 10.3°C
Media umidità 78%
Media dewpoint 6.4°C
Media pressione 1005.7 hPa
Media forza media vento 0.0 km/h
Media massima forza 0.0 km/h
Media direzione vento 332° (NNW)
Pioggia questo mese 62.8 mm
Pioggia questo anno 191.8 mm
Massima pioggia per minuto 1.0 mm giorno 09 tempo 12:59
Temperatura massima 19.3°C giorno 19 tempo 12:37
Temperatura minima 0.4°C giorno 12 tempo 03:11
Massima umidità 92% giorno 17 tempo 09:12
Minima umidità 37% giorno 04 tempo 15:17
Il massimo windspeed 0.0 kmh from 00°(N) giorno 23 tempo 00:02
Velocità massima di raffica 0.0 km/h from 00°(N) giorno 23 tempo 00:02

Massima Indice calore 26.2°C giorno 18 tempo 22:24
Growing degrees days :42.5 GDD
Alghero Lido (SS)
Media min. **+6,3°C**
Media max. **+11,8°C**
T.Media. **+8,8°C**

Max.assoluta: **+21,3°C** (giorno 28)
Max più bassa: **+4,9°C** (giorno 12)

Min assoluta: **-1,3°C** (giorno 12)
Min più alta: **+11,7°C** (giorno 28)

Giorno più freddo: 12/02 - T.media **+1,8°C**
Giorno più caldo: 28/02 - T.media **+16,6°C**

Pioggia Totale: **58,9 mm**
Giorno più piovoso: 09/02 - **11,9 mm**

Totale giorni di pioggia (>1mm): **11**

Giorni con precipitazioni nevose: **2**
Accumulo nevoso totale: **11 cm**

Desulo 1350m (foto utente sardux di meteo giornale)



5.7.2 Cronache meteo

Questo mese non è possibile presentare un resoconto della cronaca di questa regione.