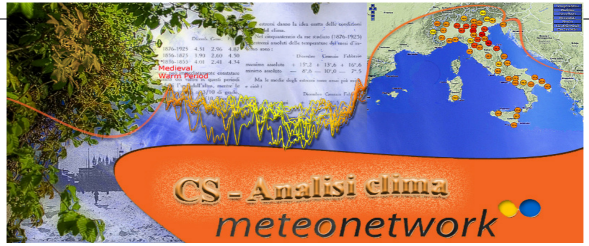
Ottobre 2008

A cura del gruppo CS-Analisi Climatica

Luigi Bellagamba (mmg1)
Andrea Rossi (4ecast)
Marco Magnani (Blizzard)
Elio Iovino (Elio)
Francesco Albonetti, (Albedo)
Francesco Leone (Infralometeo)
Gianfranco Bottarelli (Gian_Milano)
Simone Cerutti (S.ice)
Andrea Vuolo (Andre meteo)
Federico Tagliavini (Stau)
Giacomo Tassi (The man in the plains)

Pubblicazione 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.



Il Comitato è parte integrante dell'Associazione MeteoNetwork.

www.meteonetwork.it

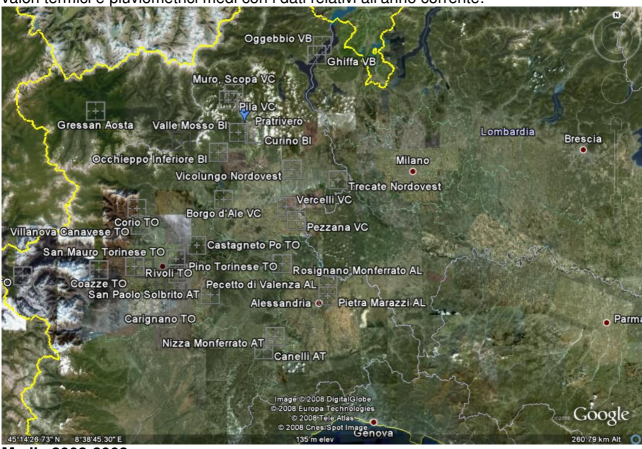


Piemonte:

In Piemonte sono attive 17 stazioni meteorologiche, disseminate a macchia di leopardo nel territorio regionale a quote diverse e all'interno di micro-climi differenti.

Di ciascuna stazione i dati sono disponibili a partire dal 2003 e proprio basandoci su questa breve ma pur sempre indicativa serie storica (2003-2008), proviamo a raffrontare i

valori termici e pluviometrici medi con i dati relativi all'anno corrente:



Medie 2003-2008

Temperatura media minima 2003-2008: +9,46 ℃ Temperatura media massima 2003-2008: +16,88 ℃

Temperatura media 2003-2008: +13,17 ℃ Precipitazione media 2003-2008: 66,37mm

Giorni con precipitazioni (>1mm) 2003-2008: 6,79

Medie di Ottobre 2008

Temperatura media minima: +8,45 °C Temperatura media massima: +17,49 °C

Temperatura media: +12,97° Precipitazione media: 43,68mm Giorni con precipitazioni: 4,71

Da suddetti valori si può constatare che Ottobre 2008, rispetto alla media 2003-2008, ha visto temperature sotto la media di 1,01 °C per le minime e di 0,61 °C per le minime, con quindi una temperatura media inferiore di 0,81 °C.

Per quanto riguarda la pluviometria, invece, l'Ottobre 2008 è risultato piuttosto secco con assenza totale di precipitazioni per gran parte del mese, eccezion fatta per gli ultimi 5 giorni, dove si sono registrate precipitazioni talvolta abbondanti, ma non sufficienti per impedire uno scarto di 22,69mm rispetto alla media 2003-2008.

In conclusione possiamo affermare che l'Ottobre 2008 in Piemonte è risultato un mese avaro di "emozioni", con un regime alto-pressorio quasi costante (ultima decade a parte), un giorno di favonio esteso specie sul Torinese e l'Alessandrino e con le prime gelate registrate anche in pianura tra il giorno 4 e il giorno 6; a tal proposito si sono rilevati -0.2°C a Pratrivero (VC) e -1.5° nelle conche astigiane.

Da segnalare infine la comparsa della prima neve di stagione sulle montagne cuneesi e torinesi la mattina del 31 ottobre a quote inferiori ai 1100-1200m circa.

Liguria:

La rete di stazioni meteonetwork nella regione della liguria si presenta con un totale di 4 stazioni ma per i dati non aggiornati bisogna prendere in considerazione l' unica stazione attiva di Savona con due anni di dati, il 2005 e il 2008



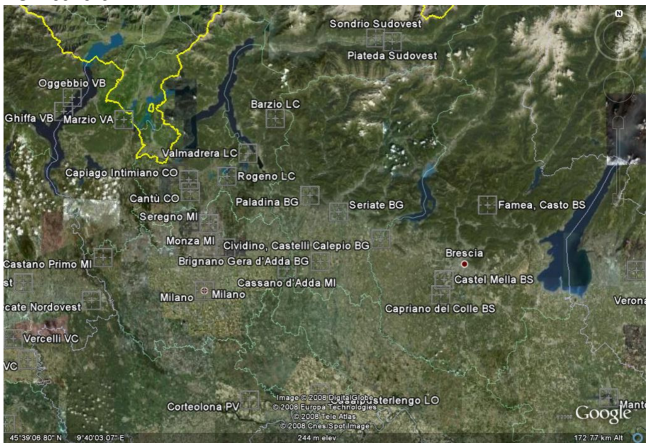
Stazioni provincia Savona litoranea

Media minima 2008 13,9 °c contro una media 2005/2008 di +14,1 °c Media massima 2008 19,8 °c contro una media 2005/2008 di + 19,5 °c Media mm di pioggia 36,1mm contro una media di pioggia 2005/2008 di 41,2mm Media giorni piovosi 6g contro una media di giorni piovosi 2005/2008 di 6,5g Minima assoluta 2008: +10 °c registrata il 30/10/2008 Massima assoluta 2008: +24,9 °c registrata il 10/10/2008

Il nowcasting MNW segnala:

Per il giorno 3 una forte libecciata con forti mareggiate, segnalata quella di Camogli, dal 28 al 30 le zone a ridosso di Genova vengono investite da una forte pertubazione che a più riprese porta accumuli che variano in alcune zone dai 200 ai 300mm, il 30 viene ancora segnalata una forte mareggiata sia su Genova che nella zona Camogli portando parecchi danni e feriti forti raffiche di vento colpiscono tutta la zona.

Lombardia:



Sono tornate in positivo le anomalie termiche per il mese di ottobre, dopo la fresca parentesi settembrina.

Rispetto alla nostra media relativa agli ultimi anni, gli scarti sono compresi entro i +2°, con una maggiore frequenza, per tutte le aree, di scarti di +1°; sono state soprattutto le temperature massime a determinare l'anomalia e ciò è stato reso possibile dalla mancanza di fasi perturbate incisive per la buona parte del mese, che ha visto frequenti giornate soleggiate e miti. In particolare ciò si è verificato nella parte centrale del mese, stabile e asciutta, che ha seguito gli ultimi refoli freschi settembrini e che ha anticipato l'importante fase perturbata di fine mese, protrattasi poi in novembre.

Nessuna gelata è stata segnalata dalle nostre stazioni, in compenso le temperature massime in pianura hanno diffusamente raggiunto picchi massimi di 24 %25°.

Le precipitazioni, quasi ovunque inferiori alla norma, hanno avuto un andamento ancora simile a quello estivo, con temporali che hanno colpito in particolare le zone montuose, specie nel modesto episodio di inizio mese.

Sono stati gli ultimi giorni del mese a segnare la svolta vera e propria, con piogge finalmente estese, che in varie riprese hanno bagnato anche le "assetate" basse pianure. Per le zone montuose questo passaggio perturbato è stato notevole: in Val Seriana la neve è scesa abbondante fino a quote relativamente basse, coprendo di una decina di centimetri Zambla Alta a quota 1250 metri. Le zone prealpine, in particolare le Orobie, il giorno 29 hanno avuto accumuli diffusamente superiori a 100 mm in 24 ore e più in generale le precipitazioni nevose in quota sono risultate particolarmente abbondanti. A Madesimo, a 1500 metri di altitudine in provincia di Sondrio, l'altezza massima della neve al suolo è stata di 50 cm.

L'arrivo di correnti meridionali più calde ha fatto progressivamente rialzare le temperature, prolungando altresì la fase di maltempo per i primi giorni del mese di novembre e portando

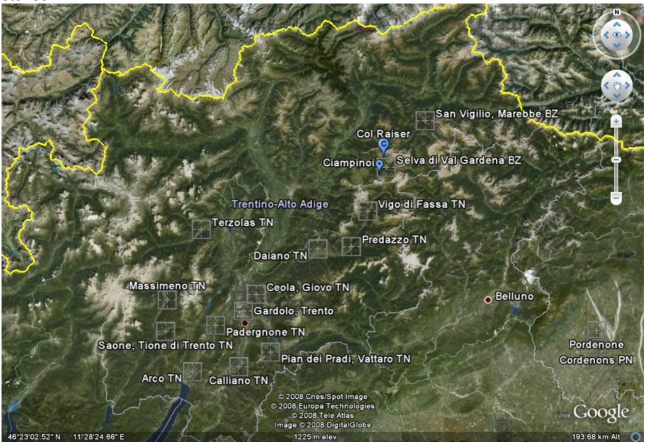
localmente forti temporali di stampo estivo, ma di questo parleremo fra un mese nel commento di novembre.

Qui di seguito vi riporto i dati delle singole stazioni relative al 2008 e alla media storica.

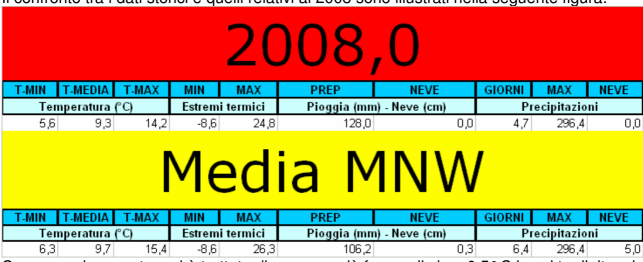
	Seguito vi ripoi							VC C	. 2	-000 0	, ana	incaia	310110	
Class.umo	<u>ciale</u> <u>Località</u>	Prov	Ann. Ago	Hornam	ento <u>Class."local</u>	<u>e</u>	2008,00 Min	Med	٠,	Max I	Min Ass.	Max Ass.	Prec	GG Prec. >= 1 mm
BMI	Barzio	LC	750 Reg	olare	Media valle p	realnina	7,00	10,		15,60	1,30		195,10	7,00
BMI	Famea di Casto	BS	680 Reg		Media valle p		9,30	12		16,40	2,40			4,00
BMI	Marzio	VA	728 Reg		Media valle p		9,90	12		16,00	6,40			11,00
BMI	Media						8,73	11,	,83	16,00	3,37	22,17		7,33
CI	Cantù Cascina Amata		340 Reg		Collina		9,60		40	18,00	5,20			5,00
CI	Capiago Intimano	CO	425 Reg		Collina		10,10	13,	,30	16,90	5,40	21,60	109,80	6,00
CI	Como Rebbio	CO	310 Reg		Collina		44.40	4.4	00	40.00	5.70	24.20	447.00	5.00
CI CI	Paladina	BG LC	270 Reg		Collina		11,10 10,20	14, 13,		19,30 18,40	5,70 6,30		117,60 104,60	5,00 7,00
CI	Rogeno Valmadrera	LC	295 Reg 260 Reg		Collina Collina		11,30	14,		18,40	6,40			7,00 7,00
CI	Barlassina	MI	225 Reg		Alta pianura		10,00	14		18,80	5,30			6,00
CI	Seregno centro	MI	224 Reg		Alta pianura		11,70	14		18,80	8,10			4,00
CI	Seriate	BG	248 Reg		Alta pianura		10,90	14		19,00	5,40			7,00
CI	Media						10,61	14,	13	18,45	5,98	23,30	103,40	5,88
PI	Castano Primo	MI	183 Reg		Alta pianura		9,70	13,		19,30	4,10			5,00
PI	Castelmella	BS	106 Reg		Alta pianura		11,50	15,		20,20	5,90			5,00
PI	Cividino	BG	183 Reg		Alta pianura		11,20	15,		20,70	4,50			5,00
PI PI	Monza Prignono Coro	MI BG	163 Reg		Alta pianura		11,50	15, 15,		19,20	5,90 6,50			4,00 5,00
PI	Brignano Gera Capriano del Colle	BS	125 Reg 97 Reg		Media pianur Media pianur		11,60 10,40	15,	,20	19,60 20,50	4,30			4,00
PI	Cassano d'Adda	MI	129 Reg		Media pianur		10,30	14	80	20,50	3,90		70,20	4,00 4,00
PI	Milano Famagosta	MI	141 Reg		Media pianur		12,50			19,20	7,80			5,00
PI	Casalpusterlengo	LO	60 Reg		Bassa pianu		11,80			20,80	6,00			6,00
PI	Corteolona	PV	70 Reg	olare	Bassa pianu	ra	10,70			19,80	4,00	23,80	42,00	6,00
PI	Mantova	MN	28 Reg	olare	Bassa pianu	ra	12,40		10	21,50	5,70			3,00
PI	Media						11,24	15,	14	20,12	5,33			4,73
VI	Piateda	SO	303 Reg		Bassa valle a	alpina	7,30			17,60	1,70			7,00
VI VI	Sondrio Media	SO	290 Reg	olare	Bassa valle a	aipina	8,40 7,85	_		18,90 18,25	2,30 2,00			7,00 7,00
	fficiale Località		Drove	A leie	Aggiornamen	to Cla				Media	2,00	22,00	120,00	7,00
Class.01	HICIAIE LOCAIIIA		FIOV	AIUL.	Aggiornamen	to Cla	ss. local	<u>e</u>			KA - J	Mari	. п.	
DMI	Damaia		1.0	750	Develope	N.A.	ilia walio w			Min	Med	Max		
BMI	Barzio		LC		Regolare		dia valle p			6,9		0,30	14,30	157,60
BMI	Famea di Cast	to	BS		Regolare		dia valle p			8,3		1,10	14,60	63,00
BMI	Marzio		VA	728	Regolare	Med	dia valle p	realpin	a	9,6		1,83	14,83	86,08
BMI	Media									7,8	5 1	0,71	14,27	102,23
CI	Cantù Cascina	Ama	ata CO	340	Regolare	Coll	lina			8,7	0		18,00	32,80
CI	Capiago Intima	ano	CO	425	Regolare	Coll	lina			10,4	3 1:	3,47	16,57	75,40
CI	Como Rebbio		co		Regolare	Coll				10,3			16,93	182,33
ci	Paladina		BG		Regolare	Col				12,1		4,88	18,83	78,00
CI	Rogeno		LC		Regolare	Col				10,8		4,43	18,68	111,23
	Valmadrera		LC		_	Coll				11,6				
CI					Regolare							5,45	19,20	56,85
CI	Barlassina -		MI		Regolare		pianura			10,3		4,44	18,64	108,50
CI	Seregno centro	0	MI		Regolare		pianura			11,2		4,65	17,98	87,55
CI	Seriate		BG	248	Regolare	Alta	a pianura			11,11	0 1:	3,30	18,75	40,50
CI	Media									10,6	4 1.	4,03	17,90	85,91
PI	Castano Primo)	MI	183	Regolare	Alta	pianura			9,6	5 1:	3,60	18,93	59,90
PI	Castelmella		BS		Regolare		pianura			11,5			19,08	78,75
Pi	Cividino		BG		Regolare		pianura			10,3		4,07	18,42	98,34
PI	Monza		MI		Regolare		pianura pianura			10,3		4,90 4,90	19,70	56,10
PI	Brignano Gera		BG		Regolare		dia pianum			10,4		3,80	18,30	31,90
PI	Capriano del C		BS		Regolare		dia pianur			9,9			18,97	72,53
PI	Cassano d'Ado		MI		Regolare		dia pianur			10,2		3,92	18,58	99,62
PI	Milano Famagi	osta	MI	141	Regolare	Med	dia pianur	а		12,1			18,34	91,98
PI	Casalpusterlen	ngo	LO	60	Regolare	Bas	sa pianur	a		10,9	2		18,74	92,80
PI	Corteolona		PV		Regolare		sa pianur			11,1			19,15	76,25
Pi	Mantova		MN		Regolare		sa pianu			11,4		4,20	19,10	79,00
PI	Media		17114	- 20		Dus	-a planai	-		10,7		3,88	18,57	77,73
VI	Piateda		80	202	Dogoloro	Date	oo yella -	laine						
			SO		Regolare		sa valle a			8,8		2,60	17,45	80,30
VI	Sondrio		SO	290	Regolare	Bas	sa valle a	iipina		8,4			17,98	94,20
VI	Media									8,2	9		17,51	87,25

Trentino Alto Adige

L'analisi del mese di Ottobre per il trentino è stata eseguita su 22 stazioni, alcune (19) tuttora aggiornanti, altre ci sono state comunque utili nell'ampliare il nostro database storico.



Il confronto tra i dati storici e quelli relativi al 2008 sono illustrati nella seguente figura:



Come possiamo notare si è trattato di un mese più fresco di circa 0.5°C in cui tra l'altro si è registrato il record per le minime con i -8.6°C nella stazione di Ortisei il 4 Ottobre. Mese in media anche più piovoso, magari con un numero più limitato di episodi perturbati, ma con precipitazioni più abbondanti. Tuttavia nutro qualche dubbio sul dato di Selva di Val Gardena relativamente alle precipitazioni registrate il 31 Ottobre (296.4 mm), visto che

anche li abbiamo una seconda stazione che non ha testimoniato assolutamente la stessa situazione.

L'analisi altimetrica regionale

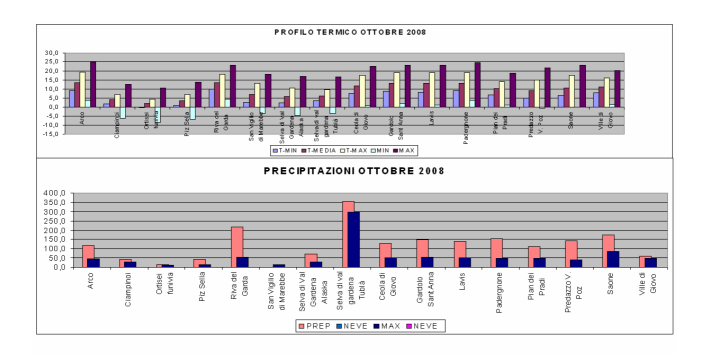
			_												
			Pi	anu	ra										
Temperatura (°C)	Umidit	à (%)	Pioggia (mm)	- Neve (cm)	Vento (F	Km/h)	Pre	cipitazio	ni I	Estremi	termici				
T-MIN T-MEDIA T-MAX		U-MAX	PREP	NEVE			GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX	stazione	altezza	Prov	TIPOLOG
9.2 13.6 19.		0.0	118.1	0.0	1.7	49.9	4.0	45.2	0.0	3.7	24.8		89		Р
9.9 13.6 18.	1 58.1	90.9	215.8	0.0	1.2	43.9	5.0	55.1	0.0	4.4	23.2	Riva del Garda	115	TN	Р
9.6 13.6 18.	8		167.0				4.5	55.1		3.7	24.8				
			C	ollir	าล										
Temperatura (°C)	Umidit	à (%)	Pioggia (mm)	- Neve (cm)	Vento (F	Km/h)	Pre	cipitazio	ni	Estremi	termici				
T-MIN T-MEDIA T-MAX		U-MAX	PREP	NEVE	V-MEDIA		GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX				
7.6 11.9 17.5		90.5	127.4	0.0	1.3	40.2	4.0	53.6	0.0	1.0		Ceola di Giovo	510	TN	С
8.9 13.2 19.0		0.0	147.9	0.0	1.0	32.2	5.0	56.4	0.0	2.1		Gardolo Sant Anna	570		С
8.0 13.2 19.3		92.2	141.1	0.0	3.8	72.4	5.0	51.6	0.0	1.2	23.3		202		С
	1 53.8	93.4	153.7	0.0	2.0	43.5	5.0	49.3	0.0	3.8		Padergnone	238		С
9.1 13.4 19.															
6.3 10.8 17.		89.9	173.4	0.0	0.0	38.6	5.0	84.3	0.0	-0.1		Saone	290	TIN	С
	5		148.7				4.8	84.3	0.0	-0.1 -0.1	23.0 24.5	Saone	290	IIN	C
6.3 10.8 17.	Umidit UMIN 3 0.0 1 61.9 1 52.7 1 59.5	3as		Moi		ag	na	84.3			24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo	1201 880 1030 785	BZ TN TN	BM BM BM BM
Temperatura (*C) T.MIN T.MEDIA T.MAX 2.8 7.2 13. 6.9 10.1 14. 5.2 9.1 15. 8.0 11.3 16. 5.7 9.4 14. Temperatura (*C)	Umidit UMIN 1 61.9 1 52.7 1 59.5 7 Umidit	3 a (%) D.MAX 0.0 98.3 89.5 89.5 89.2	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 Pioggia (mm)	Moi Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Vento (r V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3	3 G (Km/h) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 GM(m/h)	Pre GIORNI 5.0 6.0 2.0 4.3	84.3 cipitazio MAX 15.0.2 39.4 48.5 50.2	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz	1201 880 1030	BZ TN TN	BM BM
Temperatura C T-MIN T-MEDIA T-MAX	Umidit U-MIN 3 0.0 1 61.9 1 59.7 7 Umidit U-MIN	3as (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 Al	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 Pioggia (mm) PREP	Mol Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	Vento (t V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3	MKm/h) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 MKm/h) V-MAX	Pre GIORNI Pre GIORNI Pre GIORNI	64.3 cipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 cipitazio MAX	ni	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo	1201 880 1030 785	BZ TN TN TN	BM BM BM
Temperatura C T-MIN T-MEDIA T-MAX	Umidit UMIN 3 0.0 1 61.9 1 59.5 7 Umidit UMIN 0 69.8	3 a (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 A	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 Pioggia (mm) PREP 43.7	MOI Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	Vento (FV-MEDIA) 0.6 2.7 1.5 1.3 Vento (FV-MEDIA) Vento (FV-MEDIA) 6.5	MEMORIAN (MICH) W.MAX 14.5 63.0 23.3 35.4 W.MAX 49.9	Pre GIORNI	64.3 cipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 cipitazio MAX 30.0	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7 termici MAX 12.4	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo	1201 880 1030 785	BZ TN TN TN TN	BM BM BM
Temperatura (°C) Temperatur	Umidit U-MIN 3 0.0 1 61.9 1 52.7 1 59.5 7 Umidit U-MIN U-MIN U-MIN 0 64.5	3 (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 A Language of the control of the	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 TA Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9	MOI Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 .Neve (cm)	Vento (FVMEDIA) 0.6 2.7 1.5 1.3 Vento (FVMEDIA) Vento (FVMEDIA) 6.5	M(m/h) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 M(m/h) V-MAX 49.9 130.4	Pre GIORNI 5.0 6.0 2.0 4.3 Pre GIORNI 5.0 2.0	64.3 cipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 cipitazio MAX 30.0 11.9	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5 Estremi MIN -6.3	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo Clampinoi Ortissi funivià	1201 880 1030 785	BZ TN	BM BM BM AM AM
Temperatura C	Umidit U-MIN 3 0.0 1 61.9 1 59.5 7 Umidit U-MIN 0 69.8 4 64.5 1 59.5	3 (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 A Là (%) U-MAX 97.8 95.8	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 Tall Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9 42.4	Moi Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	Vento (r V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3 1.3 Vento (r V-MEDIA 6.5 9.4	Mrh) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 V-MAX 49.9 130.4 64.4	Pre GIORNI 5.0 2.0 4.3 Pre GIORNI 5.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0	84.3 ccipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 ccipitazio MAX 30.0 11.9	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5 Estremi MIN -6.3 -8.6 -6.7	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7 termici MAX 12.4 10.6 13.7	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo Ciampinoi Ortisei funivia Piz Sella	1201 880 1030 785 2280 2450 2284	BZ TN TN TN TN BZ BZ BZ	BM BM BM AM AM AM
Temperatura C TMIN TMEDIA T.	Umidit UmiN 3 0.0 1 61.9 1 52.7 1 59.5 7 Umidit UMIN 0 69.8 4 64.5 1 59.5 6 58.7	3 (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 A U-MAX 0.0 0.0 98.3 97.8 97.8 95.8 93.2	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 TA Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9 42.4 70.6	Mol Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	Vento (t V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3 Vento (t V-MEDIA Vento (t V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3	Mm/h) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 V-MAX 49.9 130.4 64.4 30.6	Pre GIORNI Pre GIORNI 2.0 4.3 Pre GIORNI 2.0 5.0 6.0 2.0 6.0 6.0	84.3 ccipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 ccipitazio MAX 30.0 11.9 15.0 27.2	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5 Estremi MIN -6.3 -8.6 -6.7 -4.6	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7 termici MAX 12.4 10.6 13.7 17.1	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo Ciampinoi Ortisei funivia Piz Sella	1201 880 1030 785 2280 2450 2284 1536	BZ TN TN TN TN	BM BM BM BM
Temperatura	Umidit UMIN 3 0.0 1 61.9 1 52.7 1 59.5 7 Umidit UMIN 0 69.8 4 64.5 1 59.5 1 59.5 7 60.4	3 (%) U-MAX 0.0 98.3 89.5 89.2 A Là (%) U-MAX 97.8 95.8	148.7 SSA Pioggia (mm) PREP 113.1 144.4 60.0 105.8 Tall Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9 42.4	Moi Neve (cm) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	Vento (r V-MEDIA 0.6 2.7 1.5 1.3 1.3 Vento (r V-MEDIA 6.5 9.4	Mrh) V-MAX 14.5 63.0 22.5 35.4 V-MAX 49.9 130.4 64.4	Pre GIORNI 5.0 2.0 4.3 Pre GIORNI 5.0 2.0 5.0 5.0 5.0 5.0	84.3 ccipitazio MAX 15.0 50.2 39.4 48.5 50.2 ccipitazio MAX 30.0 11.9	ni NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	-0.1 Estremi MIN -3.5 1.1 -0.7 1.4 -3.5 Estremi MIN -6.3 -8.6 -6.7	24.5 termici MAX 18.1 18.8 21.7 20.2 21.7 termici MAX 12.4 10.6 13.7 17.1	San Vigilio di Marebbe Pian dei Pradi Predazzo V. Poz Ville di Giovo Ciampinoi Ortisei funivia Piz Sella	1201 880 1030 785 2280 2450 2284 1536	BZ TN TN TN TN	BM BM BM AM AM AM

La media pluviometrica non si discosta molto nelle varie fasce altimetriche, ovviamente per quella termica il discorso cambia, con un progressivo abbassamento delle temperature salendo di quota.

Solo per la cronaca ecco anche l'analisi climatologia relativa alle singole province:

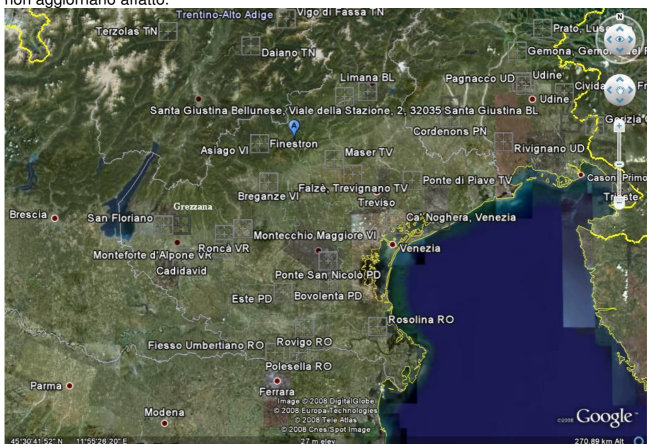
	-													ingole provii			
					I	ren	ίO										
Ter	nperatura		Umid		Pioggia (mm)		Vento (ecipitazio		Estremi					
T-MIN	T-MEDIA	T-MAX	U-MIN	U-MAX	PREP	NEVE	V-MEDIA	V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX				
9.2	13.6	19.5	0.0	0.0	118.1	0.0	1.7	49.9	4.0	45.2	0.0	3.7	24.8		89		
9.9	13.6	18.1	58.1	90.9	215.8	0.0	1.2	43.9	5.0	55.1	0.0	4.4		Riva del Garda	115		P
7.6	11.9	17.8	53.2	90.5	127.4	0.0	1.3	40.2	4.0	53.6	0.0	1.0		Ceola di Giovo	570		c
8.9	13.2	19.0	0.0	0.0	147.9	0.0	1.0	32.2	5.0	56.4	0.0	2.1		Gardolo Sant Anna	202		c
8.0	13.2	19.2	50.4	92.2	141.1	0.0	3.8	72.4	5.0	51.6	0.0	1.2		Lavis	238		c
9.1	13.4	19.1	53.8	93.4	153.7	0.0	2.0	43.5	5.0	49.3	0.0	3.8		Padergnone	290		c
6.9	10.1	14.1	61.9	98.3	113.1	0.0	2.7	63.0	5.0	50.2	0.0	1.1		Pian dei Pradi	880		ВМ
5.2	9.1	15.1	52.7	89.5	144.4	0.0	1.5	22.5	6.0	39.4	0.0	-0.7		Predazzo V. Poz	1030		ВМ
6.3	10.8	17.7	58.9	89.9	173.4	0.0	0.0	38.6	5.0	84.3	0.0	-0.1		Saone	510		c
8.0	11.3	16.1	59.5	89.2	60.0	0.0	1.3	35.4	2.0	48.5	0.0	1.4		Ville di Giovo	785	TN	ВМ
7.9	12.0	17.6			139.5				4.6			-0.7	24.8				
					_												_
					D		no										
					Bo	ılza	nc)		1							
					Во	olza	nc)		1							
Ter	nperatura	ra	Umid	ità (%)			nc Vento		Pr	ecipitazio	ni T	Estremi	termici				
Ter T-MIN	nperatura T-MEDIA	(°C)	Umid U-MIN	ità (%)	Booggia (mm)				Pr GIORNI	ecipitazio MAX	ni NEVE	Estremi MIN	termici MAX				
	T-MEDIA	T-MAX	U-MIN	U-MAX	Pioggia (mm) PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento (Km/h) V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE		MAX	Ciampinoi	2280	BZ	AM
T-MIN	T-MEDIA 4.1	T-MAX 7.0	U-MIN 69.8	U-MAX 97.8	Pioggia (mm) PREP 43.7	- Neve (cm)	Vento (V-MEDIA 6.5	Km/h) V-MAX 49.9	GIORNI 5.0	MAX 30.0	NEVE 0.0	MIN	MAX 12.4	Ciampinoi Ortisei funivia			AM AM
T-MIN 1.7	T-MEDIA	T-MAX 7.0 4.4	U-MIN	U-MAX	Pioggia (mm) PREP	- Neve (cm) NEVE 0.0	Vento (Km/h) V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE	MIN -6.3	MAX 12.4 10.6	Clampinol Ortisei funivia Piz Seilla	2280 2450 2284	BZ	
1.7 -0.2	T-MEDIA 4.1 2.0	T-MAX 7.0 4.4	U-MIN 69.8 64.5	U-MAX 97.8 95.8	Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9	- Neve (cm) NEVE 0.0 0.0	Vento (V-MEDIA 6.5 9.4	Km/h) V-MAX 49.9 130.4	5.0 2.0	MAX 30.0 11.9	0.0 0.0	MIN -6.3 -8.6	MAX 12.4 10.6 13.7	Ortisei funivia	2450	BZ BZ	AM
1.7 -0.2 1.1	T-MEDIA 4.1 2.0 3.5	7.0 4.4 7.1	U-MIN 69.8 64.5 59.5	97.8 95.8 93.2	Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9	- Neve (cm) NEVE 0.0 0.0 0.0	Vento (V-MEDIA 6.5 9.4 5.7	Km/h) V-MAX 49.9 130.4 64.4	5.0 2.0	30.0 11.9 15.0	0.0 0.0 0.0	MIN -6.3 -8.6 -6.7	MAX 12.4 10.6 13.7 18.1	Ortisei funivia Piz Sella	2450 2284	BZ BZ BZ	AM AM
1.7 -0.2 1.1 2.8	T-MEDIA 4.1 2.0 3.5 7.2	T-MAX 7.0 4.4 7.1 13.3	U-MIN 69.8 64.5 59.5	97.8 95.8 93.2 0.0	Pioggia (mm) PREP 43.7 14.9 42.4	- Neve (cm) NEVE 0.0 0.0 0.0 0.0	Vento (V-MEDIA 6.5 9.4 5.7 0.6	Km/h) V-MAX 49.9 130.4 64.4 14.5	5.0 2.0 5.0	MAX 30.0 11.9 15.0 15.0	0.0 0.0 0.0 0.0	-6.3 -8.6 -6.7 -3.5	MAX 12.4 10.6 13.7 18.1 17.1	Ortisei funivia Piz Sella San Vigilio di Marebbe	2450 2284 1201	BZ BZ BZ BZ	AM AM BM

A parte il rilievo termico che si spiega con la diversa altimetria delle stazioni della provincia di di Bolzano anche in questo caso possiamo delineare un'apparente uniformità precipitativa su tutto l'ambito regionale.



Veneto:

Nell'analisi relativa al Veneto si deve in primis far riferimento all'alto numero di stazioni registrate nella nostra rete, anche se poi all'analisi dei fatti sono davvero molte quelle che non aggiornano affatto.



Come nello scorso lavoro si ribadisce oltre che ad uno studio climatologico su base regionale anche uno studio su macroaree (pianura interna e costiera) ed un breve quadro provinciale.

				2	2008	3			
T-MIN	T-MEDIA	T-MAX	MIN	MAX	PREP	NEVE	GIORNI	MAX	NEVE
Ter	nperatura	(°C)	Estremi	termici	Pioggia (mn	n) - Neve (cm)	Pı	recipitazio	ni
10.0	14.2	19.4	-0.8	26.3	61.8	0.0	4.2	57.3	0.0

Media MNW

T-MIN	T-MEDIA	T-MAX	MIN	MAX	PREP	NEVE	GIORNI	MAX	NEVE
Ter	mperatura	(°C)	Estremi	termici	Pioggia (mn	n) - Neve (cm)	Pi	ecipitazio	ni
9.9	13.5	18.9	-11.6	28.2	75.5	0.2	5.7	100.0	5.0

Da notare in prima battuta come nel database storico di MNW già in ottobre avesse fatto la comparsa di neve (7 cm ad Asiago nel 2003). Rispetto alla media storica il 2008 ha registrato massime leggermente superiori, una media precipitativa sotto la norma, sia in termine di quantità che nel numero dei giorni di precipitazioni.

La minima più bassa nel 2008 è stata quella di Limana con -0.8 il 5 Ottobre, la massima mensile a Bovolenta con 26.3 °C il 15 Ottobre. Nello stroico di MNW viene registrata una minima di -11.6 ad Asiago (che purtroppo non aggiorna più) nel 2003.

Se dividiamo la regione in pianura costiera e pianura interna (limite 50 km dal mare) ecco cosa riscontriamo:

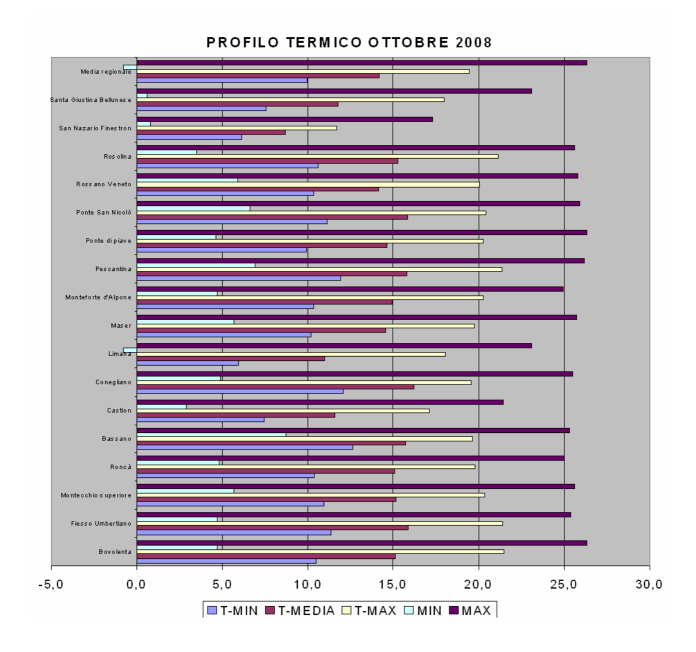
		Pia	an	ur	a ir	teri	na										
Tem	peratura (Umidi	tà (%)	Pioggia (mm	- Neve (cm)	Vento	(Km/h)	Pı	ecipitazio	ni	Estremi	termici				
-MIN	T-MEDIA	T-MAX	U-MIN	U-MAX	PREP	NEVE	V-MEDIA	V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX				
10.9	15.1	20.4	55.2	88.5	48.9	0.0			4.0	15.6	0.0	5.7		Montecchio superiore	51		PΙ
10.4	15.1	19.8	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0		4.0	29.2	0.0	4.8	25.0	Roncà	87	VR	PΙ
12.6	15.7	19.6	50.0	76.5	35.6	0.0	1.4	27.4	2.0	22.4	0.0	8.7			120	TV	PI
7.4	11.6	17.1	62.5	94.7		0.0	0.1	12.9		0.0	0.0	2.9			420		PΙ
12.1	16.2	19.6	48.1	81.5		0.0	2.4	46.7		22.6	0.0	4.9		Conegliano	87		PI
5.9	11.0	18.0	60.9	90.6	121.0	0.0	0.0	13.0	5.0	55.9	0.0	-0.8	23.1		340	BL	PI
10.2	14.6	19.8	51.3	91.6	74.1	0.0	3.3	49.9	4.0	26.9	0.0	5.7			0		PΙ
10.3	15.0	20.3	54.8	85.3	54.1	0.0	3.1	38.6	4.0	30.7	0.0	4.7	24.9	Monteforte d'Alpone	38	VR	PΙ
11.9	15.8	21.4	0.0	0.0		0.0	1.1	34.6		0.0	0.0	6.9	26.2	Pescantina	72	VR	PI
10.3	14.2	20.0	44.2	66.6	79.1	0.0	0.7	37.0	4.0	28.2	0.0	5.9	25.8	Rossano Veneto	86	VI	PΙ
7.6	11.8	18.0	61.6	95.7	151.9	0.0	0.7	35.4	5.0	57.3	0.0	0.6	23.1	Santa Giustina Bellunese	340	BL	PI
10.0	14.2	19.4			77.7				4.0	57.3		-0.8	26.2				
10.0	•																
						stie			Pı	ecipitazio	ni I	Estremi	termici				
Tem	peratura (Umidi		a CC		Vento V-MEDIA	(Km/h)	Pi GIORNI	ecipitazio MAX	ni NEVE	Estremi MIN	termici MAX				
Tem	peratura (°C) T-MAX	Umidi	tà (%)	Pioggia (mm	- Neve (cm)	Vento	(Km/h)					MAX	Bovolenta	2	PD	PC
Tem MIN 10.5	peratura (T-MEDIA	(°C)	Umidi U-MIN	tà (%) U-MAX	Pioggia (mm PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento V-MEDIA 0.4	(Km/h) V-MAX 32.2	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX 26.3	Bovolenta Fiesso Umbertiano		PD RO	PC PC
Tem MIN 10.5	peratura (T-MEDIA 15.1	°C) T-MAX 21.5	Umidi U-MIN 54.3	tà (%) U-MAX 92.5	Pioggia (mm PREP 54.0	- Neve (cm) NEVE 0.0	Vento V-MEDIA 0.4 0.5	(Km/h) V-MAX 32.2	GIORNI 5.0	MAX 12.9	NEVE 0.0	MIN 4.7	MAX 26.3 25.4			RO	
Tem MIN 10.5	peratura T-MEDIA 15.1 15.9	°C) T-MAX 21.5 21.4	Umidi U-MIN 54.3 55.4	tà (%) U-MAX 92.5 91.5	Pioggia (mm PREP 54.0 33.0	- Neve (cm) NEVE 0.0 0.0	Vento V-MEDIA 0.4 0.5	(Km/h) V-MAX 32.2 32.2	GIORNI 5.0 4.0	MAX 12.9 12.6	0.0 0.0	MIN 4.7 4.7	MAX 26.3 25.4 26.3	Fiesso Umbertiano	9	RO TV	PC
Tem MIN 10.5 11.4 9.9	peratura T-MEDIA 15.1 15.9 14.6	°C) T-MAX 21.5 21.4 20.3	Umidi U-MIN 54.3 55.4 50.2	tà (%) U-MAX 92.5 91.5 90.6	Pioggia (mm PREP 54.0 33.0 42.4	- Neve (cm) NEVE 0.0 0.0 0.0	Vento V-MEDIA 0.4 0.5 3.1	(Km/h) V-MAX 32.2 32.2 46.7	5.0 4.0 4.0	12.9 12.6 17.0	0.0 0.0 0.0	MIN 4.7 4.7 4.6	26.3 25.4 26.3 25.9	Fiesso Umbertiano Ponte di piave	9 11 12	RO TV	PC PC

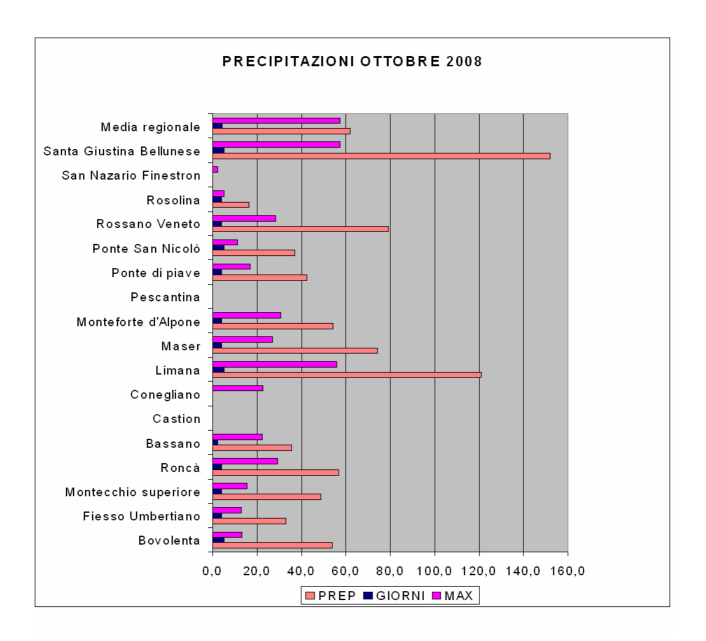
La pianura costiera evidenzia una media termica più alta soprattutto nei valori minimi , precipitazioni meno abbondanti.

Un breve accenno anche ad una divisione su base provinciale:

F	Padov	а										
Temperatura (°C) Umidità	(%) Pioggia (mm) J-MAX PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento (Km/h) V-MAX	GIORNI	ecipitazio: MAX	ni NEVE	Estremi MIN	termici MAX			
10.5 15.1 21.5 54.3	92.5 54.0	0.0	0.4	32.2	5.0	12.9	0.0	4.7	26.3	Bovolenta	2 F	
11.1 15.8 20.4 50.8 10.8 15.5 20.9	87.5 37.0 45.5	0.0	1.6	43.5	5.0 5.0	11.2 12.9	0.0	6.6 4.7	25.9 26.3	Ponte San Nicolò	12 F	PC PC
	Rovig											
Temperatura (°C) Umidità T-MIN T-MEDIA T-MAX U-MIN U	(%) Pioggia (mm) J-MAX PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento (GIORNI	ecipitazio: MAX	NEVE	MIN	termici MAX			
11.4 15.9 21.4 55.4 10.6 15.3 21.1 60.2	91.5 33.0 90.3 16.3	0.0 0.0	0.5 5.5	32.2 74.0	4.0 4.0	12.6 5.1	0.0	4.7 3.5	25.4 25.6	Fiesso Umbertiano Rosolina	9 F	
11.0 15.6 21.3	24.7	0.0	0.0	74.0	4.0	12.6	0.0	3.5	25.6	Kosoniiu		(O PC
\	/icenz	za										
Temperatura (°C) Umidità			Vento (ecipitazio			termici			
T-MIN T-MEDIA T-MAX U-MIN U	J-MAX PREP 88.5 48.9	NEVE 0.0	V-MEDIA 5.6	V-MAX 56.3	GIORNI 4.0	MAX 15.6	NEVE 0.0	MIN 5.7	MAX 25.6	Montecchio superiore	51 \	/I PI
10.3 14.2 20.0 44.2	66.6 79.1	0.0	0.7	37.0	4.0	28.2	0.0	5.9	25.8	Rossano Veneto	86 \	
6.1 8.7 11.7 61.8 9.1 12.7 17.3	85.8 64.0	0.0	6.7	56.3	4.0	28.2	0.0	0.8 0.8	17.3 25.8	San Nazario Finestron	1236 \	/I BM
	,											
	√eron			_								
Temperatura (°C) Umidità	(%) Pioggia (mm) J-MAX PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento (Km/h) V-MAX	GIORNI	ecipitazio: MAX	ni NEVE	Estremi MIN	termici MAX			
10.4 15.1 19.8 0.0	0.0 56.6	0.0	0.0	27.4	4.0	29.2	0.0	4.8	25.0	Roncà	87 \	
10.3 15.0 20.3 54.8 11.9 15.8 21.4 0.0	85.3 54.1 0.0	0.0	3.1	38.6 34.6	4.0	30.7 0.0	0.0	4.7 6.9	24.9 26.2	Monteforte d'Alpone Pescantina	38 \ 72 \	
10.9 15.3 20.5	55.4	515		0 110	4.0	30.7		4.7	26.2			
Temperatura (°C) Umidità	revis		Vento (Km/h)	Pr	ecipitazio	ni	Fstremi	termici			
T-MIN T-MEDIA T-MAX U-MIN U	J-MAX PREP	NEVE	V-MEDIA	V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX			
12.6 15.7 19.6 50.0 12.1 16.2 19.6 48.1	76.5 35.6 81.5	0.0 0.0	1.4 2.4	27.4 46.7	2.0	22.4 22.6	0.0	8.7 4.9	25.3 25.5	Bassano Conegliano	120 T 87 T	
10.2 14.6 19.8 51.3	91.6 74.1 90.6 42.4	0.0	3.3	49.9	4.0	26.9	0.0	5.7	25.7	Maser Banto di ninua	0.1	
9.9 14.6 20.3 50.2 11.2 15.3 19.8	90.6 42.4 50.7	0.0	3.1	46.7	4.0 3.3	17.0 26.9	0.0	4.6 4.6	26.3 26.3	Ponte di piave	11 7	PC PC
-	3ellun	\mathbf{O}										
Temperatura (°C) Umidità T-MIN T-MEDIA T-MAX U-MIN U	(%) Pioggia (mm) J-MAX PREP	- Neve (cm) NEVE	Vento (GIORNI	ecipitazio: MAX	ni NEVE	Estremi MIN	termici MAX			
7.4 11.6 17.1 62.5	94.7	0.0	0.1	12.9		0.0	0.0	2.9	21.4	Castion	420 E	
5.9 11.0 18.0 60.9 7.6 11.8 18.0 61.6	90.6 121.0 95.7 151.9	0.0 0.0	0.0	13.0 35.4	5.0 5.0	55.9 57.3	0.0	-0.8 0.6	23.1 23.1	Limana Santa Giustina Bellunese	340 E 340 E	
7.0 11.4 17.7	136.5	0.0	5.7	00.1	5.0	57.3	5.0	-0.8	23.1	Conta Grandina Dendilese		
•	1	• _										
	/enez	เล										
	<u> </u>											

A parte il dato della provincia di Venezia che è desolatamente senza stazioni aggiornanti in maniera affidabile da questo quadro riassuntivo notiamo che la provincia di Belluno risulta la più piovosa, ma anche la più fredda (nonostante non esista stazione da definire di montagna). Nel resto delle province non si nota una grossa variabilità climatica o precipitativa.

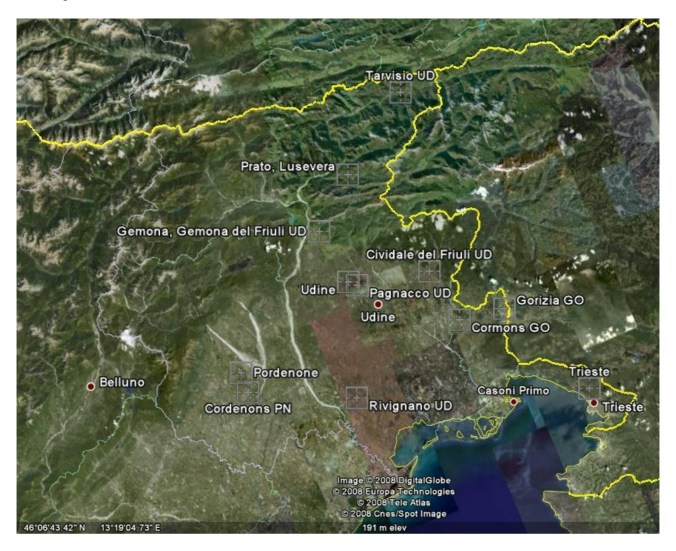




Friuli:

L'analisi del mese di Ottobre per questa regione si avvale dei dati ottenuti da 25 stazioni aggiornanti. La parte del leone la fa la provincia di Udine con ben 15 stazioni, contro le 3 di Gorizia, le 5 di Pordenone, le due di Trieste.

Tra le stazioni 16 sono collocate in pianura 5 in collina, 3 in bassa montagna e 2 in alta montagna.



Come nel mese scorso proviamo prima a fare un indagine mensile su base regionale, anche se da questo mese proverò anche ad effettuare una analisi su base altimetrica e provinciale.

Nell'analisi di questo mese emerge chiaramente come il dato complessivo delle medie pluriennali per questa regione sia inficiato dal fatto che negli anni precedenti le stazioni che elaboravano dati erano davvero poche , mentre nel 2008 molte stazioni sono state aggiunte alla nostra rete di rilevazione per cui il dato finale è molto influenzato dai dati registrati nell'anno corrente.

2008 Precipitazioni Estremi termici Temperatura (°C) Pioggia (mm) - Neve (cm) T-MEDIA **PREP** MAX NEVE MIN MAX T-MAX NEVE GIORNI 9.6 13.6 18.8 162.3 0.0 5.2 161.5 0.0 -1.5 28.3

Media MNW

Tem	peratura	(°C)	Pioggia (mm)) - Neve (cm)	Pro	ecipitazio	ni	Estremi	termici
T-MIN	T-MEDIA	T-MAX	PREP	NEVE	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX
9.7	13.7	18.7	165.6	0.0	6.1	161.5	0.0	-1.5	28.3

Ha perciò senso solo considerare il dato relativo al 2008 e allora notiamo come si è avuto una temperatura minima media di 9,6°C una temperatura massima di 13.6 °C una media precipitativa di 162,3 mm senza episodi nevosi neppure in montagna.

Gli estremi termici registrati in questo mese sono -1.5° C a Forcella Giais il 4 Ottobre situata oltre i 1500 m e 28.3 ° C registrato a Domanins il 13 Ottobre.

Il più alto quantitativo precipitativo è stato registrato a Moggio Udinese il 29 Ottobre con 161.5 mm

Se andiamo ad effettuare un indagine altimetrica i dati ottenuti sono i seguenti:

			2	20	80	р	ia	ทเ	ıra	3							
	eratura (Umidit		ggia (mm)		Vento (ecipitazio		Estremi					
T-MIN	T-MEDIA	T-MAX	U-MIN	U-MAX	PREP	NEVE V	-MEDIA	V-MAX	GIORNI	MAX	NEVE	MIN	MAX				
11.4	14.7	19.5	57.9	87.2	127.1	0.0	8.6	61.2	6.0	52.6	0.0	6.2	26.1		UD	135	
9.3	14.2	19.7	47.4	85.1		0.0	1.2	75.6		97.8	0.0	5.2	27.0		UD	43	
8.3	14.1	20.2	56.4	96.5	54.7	0.0	1.0	38.6	4.0	28.9	0.0	2.1		Cormons Brognano	GO	56	
9.3	14.3	21.6	50.9	95.7		0.0	2.2	46.7		34.8	0.0	5.1		Domanins	PN	80	
7.7	13.3	20.1	54.7	98.2	144.6	0.0	1.5	57.9	5.0	57.7	0.0	2.6		Fontanafredda	PN	32	
10.9	15.3	20.3	58.8	89.9		0.0	0.0	57.9		9.9	0.0	4.3		Isola della cona	GO	20	
12.9	15.8	19.4	57.3	90.3		0.0	5.7	40.0		25.4	0.0	9.8		Lignano sabbiadoro	UD	0	
11.1	15.1	19.7	58.3	93.6	37.3	0.0	2.9	59.5	5.0	15.0	0.0	5.4		Marano Lagunare	UD	6	
10.1	14.4	20.3	53.0	90.4		0.0	3.4	33.8		46.0	0.0	4.7		Pagnacco	UD	170	
7.5	12.9	19.6	56.6	97.2	117.5	0.0	1.2	33.8	5.0	38.4	0.0	0.9		Povoletto	UD	145	
14.1	16.9	20.2	48.6	76.1		0.0	4.6	46.7		35.6	0.0	10.7		Trieste centro	TS	13	
14.4	17.1	19.9	51.0	77.5		0.0	4.4	40.0		25.4	0.0	11.4		Trieste porto Franco Vecchio	TS	9	
10.6	14.6	19.5	56.0	89.3	102.4	0.0	0.9	73.1	5.0	38.4	0.0	5.1		Udine via Palmanova	UD	43	
10.6	15.0	20.4	0.0	0.0	163.9	0.0	3.3	29.6	4.0	44.7	0.0	5.6		Cordenons	PN	150	
11.2	15.2	20.7	53.3	89.8		0.0	4.7	41.8		36.1	0.0	6.1	27.6	Gorizia	GO	84	Р
10.6	14.9	20.1															
		2012			106.8	0.0			4.9	97.8		0.9	28.3	MEDIA ED ESTREMI			
11.7 8.1 9.3 9.6 10.7	14.9 12.2 13.4 14.5 14.6	18.7 18.4 18.7 20.5 19.6	53.8 57.5 54.0 48.9 55.7	83.6 92.0 93.9 86.7 79.3		0.0	4.0 1.6 2.1 6.9 1.2	93.3 85.3 91.7 59.5 51.9			0.0 0.0 0.0 0.0	6.8 4.4 1.3 2.6 4.4	24.2 23.4 23.7 23.7 26.3	MEDIA ED ESTREMI Gemona del Friuli Moggio Udinese Prato Resia Tolmezzo Rivignano MEDIA ED ESTREMI	UD UD UD UD UD	272 332 492 330 482	C C C

Da questi dati a prescindere dall'ovvio calo delle medie termiche che registriamo nelle stazioni di montagna, pare eclatante il dato relativo a Prato Resia con 513,9 tenendo anche conto che Moggio Udinese detiene il record per precipitazioni quotidiane nella regione.

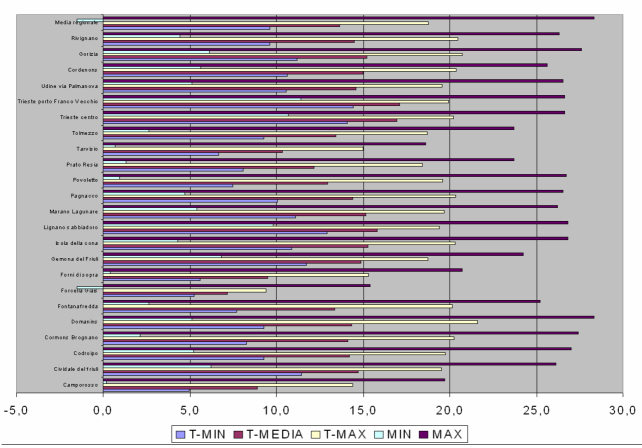
E' piovuto meno nelle zone pianeggianti del Friuli mentre probabilmente in questo senso ha giocato un ruolo importante anche l'orografia regionale.

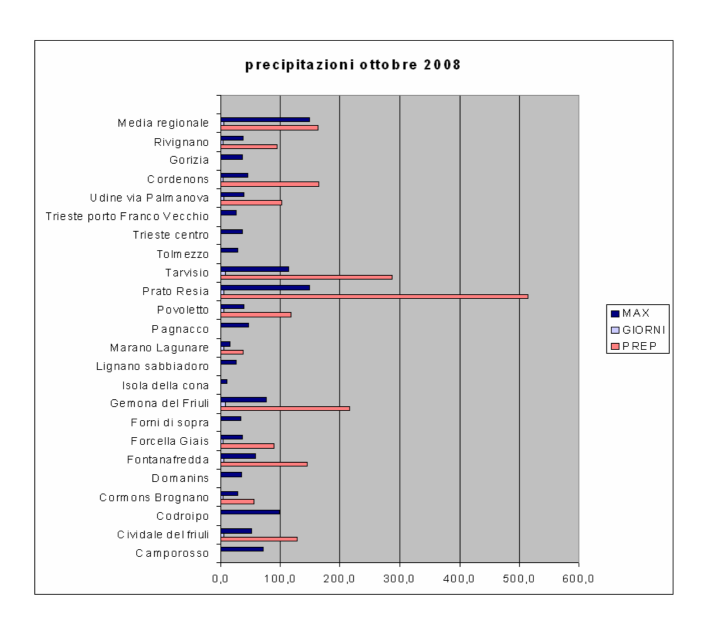
Se infatti poniamo la nostra attenzione sulla media relativa alle singole province di questa regione, ecco cosa viene fuori:

	C)tt	ot	ore	e 2	20	30	3:	U	dir	ne						
	eratura (°		Umidità		ggia (mm)		Vento (ecipitazioni		Estremi					
_	T-MEDIA	_	_	U-MAX	PREP	NEVE	V-MEDIA	V-MAX	GIORNI		NEVE	MIN	MAX	•			
4.9 11.4	8.9 14.7	14.4 19.5	68.0 57.9	96.3 87.2	127.1	0.0	2.9 8.6	38.6 61.2	6.0	71.3 52.6	0.0	0.2 6.2	26.1	Camporosso Cividale del friuli	UD UD	814 135	
9.3	14.2	19.7	47.4	85.1	127.1	0.0	1.2	75.6	0.0	97.8	0.0	5.2	27.0	Codroino	UD	43	
5.6	9.5	15.3	58.7	99.0		0.0	2.3	90.1		32.3	0.0	0.4		Forni di sopra	UD	910	
11.7	14.9	18.7	53.8	83.6	215.6	0.0	4.0	93.3	7.0	76.4	0.0	6.8	24.2	Gemona del Friuli	UD	272	C
12.9	15.8	19.4	57.3	90.3		0.0	5.7	40.0		25.4	0.0	9.8		Lignano sabbiadoro	UD	0	
11.1	15.1	19.7	58.3	93.6	37.3	0.0	2.9	59.5	5.0	15.0	0.0	5.4		Marano Lagunare	UD	6	
40.1		20.5	57.5	92.0		0.0	1.6	85.3		161.5	0.0	4.4		Moggio Udinese	UD	332	
7.5	14.4	20.3 19.6	53.0 56.6	90.4 97.2	117.5	0.0	3.4 1.2	33.8	5.0	46.0 38.4	0.0	4.7 0.9		Pagnacco Povoletto	UD UD	170 145	
8.1	12.9	18.4	54.0	97.2	513.9	0.0	2.1	91.7	6.0	148.8	0.0	1.3		Provoletto Prato Resia	UD	492	
6.7	10.3	15.0	63.5	93.6	287.0	0.0	3.9	74.0	7.0	113.3	0.0	0.7		Tarvisio	UD	750	
9.3	13.4	18.7	48.9	86.7		0.0	6.9	59.5		28.7	0.0	2.6	23.7	Tolmezzo	UD	330	c
10.6	14.6	19.5	56.0	89.3	102.4	0.0	0.9	73.1	5.0	38.4	0.0	5.1	26.5	Udine via Palmanova	UD	43	P
9.6	14.5	20.5	55.7	79.3	94.7	0.0	1.2	51.9	4.0	36.3	0.0	4.4	26.3	Rivignano	UD	482	С
									5.6	161.5		0.2	27.0	MEDIA ED ESTREMI			
9.2	13.2	18.5		_	186.9	<u> </u>	`							MEDIA ED ESTREMI			
)re	95.7		30	3:	P(der	1 C			Domanins	PN	80	P
9.3 7.7)tt	0b	50.9 54.7	95.7 98.2	20	0.0	2.2 1.5	46.7 57.9	or c	der	0.0) n €	28.3		PN	80 32	
9.3 7.7 5.2	14.3 13.3 7.2	21.6 20.1 9.4	50.9 54.7 67.2	95.7 98.2 95.2	144.6	0.0 0.0 0.0	2.2 1.5 2.9	46.7 57.9 34.9	5.0 4.0	34.8 57.7 35.6	0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5	28.3 25.2 15.4	Domanins Fontanafredda Forcella Giais	PN PN	32 1540	P AM
9.3 7.7 5.2 10.6	14.3 13.3 7.2 15.0	21.6 20.1 9.4 20.4	50.9 54.7	95.7 98.2	20 144.6 88.6 163.9	0.0	2.2 1.5	46.7 57.9	5.0 4.0 4.0	34.8 57.7 35.6 44.7	0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6	28.3 25.2 15.4 25.6	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons	PN	32	P AM
9.3 7.7 5.2	14.3 13.3 7.2	21.6 20.1 9.4	50.9 54.7 67.2	95.7 98.2 95.2	144.6	0.0 0.0 0.0	2.2 1.5 2.9	46.7 57.9 34.9	5.0 4.0	34.8 57.7 35.6	0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais	PN PN	32 1540	P AM
9.3 7.7 5.2 10.6	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9	50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4	0.0 0.0 0.0	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7 57.7	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons	PN PN	32 1540	P AM
9.3 7.7 5.2 10.6	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9	50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4	0.0 0.0 0.0	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7 57.7	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons	PN PN	32 1540	P AM
9.3 7.7 5.2 10.6	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9	50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4	0.0 0.0 0.0	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons	PN PN	32 1540	P AM
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9	50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	20 144.6 88.6 163.9 132.4	20	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI	PN PN PN	32 1540 150	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4	20	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7 57.7	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI	PN PN PN GO	32 1540 150	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8	95.7 98.2 95.2 0.0	20 144.6 88.6 163.9 132.4	20	2.2 1.5 2.9 3.3 0 8	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3	34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 57.7 57.7	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150 56 20	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt	50.9 54.7 67.2 0.0	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 2	20	2.2 1.5 2.9 3.3	46.7 57.9 34.9 29.6	5.0 4.0 4.0 4.3 G (34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C 14.1 15.3 15.2 14.9	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4	50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	0.0	2.2 1.5 2.9 3.3 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Glais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150 56 20	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2 8.3 10.9	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C 14.1 15.3 15.2 14.9	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4	50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	0.0	2.2 1.5 2.9 3.3 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150 56 20	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2 8.3 10.9	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C 14.1 15.3 15.2 14.9	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4	50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	0.0	2.2 1.5 2.9 3.3 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150 56 20	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2 8.3 10.9	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C 14.1 15.3 15.2 14.9	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4	50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	0.0	2.2 1.5 2.9 3.3 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO	32 1540 150 56 20	P AM P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2 8.3 10.9 11.2 10.1	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4) tt(50.9 54.7 67.2 0.0 0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0 96.5 89.9 89.8	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	20	2.2 1.5 2.9 3.3 08 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 7 7 28.9 9.9 36.1 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5 2.1 4.3 6.1 2.1	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona Gorizia MEDIA ED ESTREMI	PN PN PN GO GO GO	32 1540 150 150 56 20 84	P AM P P P P
9.3 7.7 5.2 10.6 8.2 8.3 10.9	14.3 13.3 7.2 15.0 12.4 C 14.1 15.3 15.2 14.9	21.6 20.1 9.4 20.4 17.9) tt(20.2 20.3 20.7 20.4	50.9 54.7 67.2 0.0 56.4 58.8 53.3	95.7 98.2 95.2 0.0	144.6 88.6 163.9 132.4 54.7	0.0	2.2 1.5 2.9 3.3 1.0 0.0 4.7	46.7 57.9 34.9 29.6 38.6 57.9 41.8	5.0 4.0 4.0 4.3 G(34.8 57.7 35.6 44.7 57.7 Ori 28.9 9.9 36.1 36.1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	5.1 2.6 -1.5 5.6 -1.5 3.6 -1.5	28.3 25.2 15.4 25.6 28.3 27.4 26.8 27.6	Domanins Fontanafredda Forcella Giais Cordenons MEDIA ED ESTREMI Cormons Brognano Isola della cona	PN PN PN GO GO GO	32 1540 150 56 20	P AM P P P P

Il dato che emerge più chiaramente è che la provincia di Udine è quella più piovosa. Per quanto riguarda le medie termiche poi c'è quello relativo alla prov. di Pordenone dove però c'è da tenere conto della presenza della stazione di Forcella che abbassa la media.







Emilia Romagna:

La rete di stazioni meteonetwork nella regione dell' <u>Emilia Romagna</u> si presenta con un totale di 54 stazioni di cui 24 che non presentano nessun dato, e altre stazioni che hanno aggiornamenti non continui. Le stazioni sono divise per litoranea con 6 stazioni 3 in collina 42 nella pianura interna e 3 in montagna. Per la divisione delle medie quindi teniamo presenti i dati della altezza dove si trova la stazione e la provincia di appartenenza.



Stazioni provincia Bologna pianura

Media minima 2008 10,7 °c contro una media 2003/2008 di +10,4 °c
Media massima 2008 21,1 °c contro una media 2003/2008 di + 19,3 °c
Media mm di pioggia 37,1mm contro una media di pioggia 2003/2008 di 76,9mm
Media giorni piovosi 4,8g contro una media di giorni piovosi 2003/2008 di 7,8g
Minima assoluta 2008: +1,1 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di Anzola Dell'Emilia
Massima assoluta 2008: +24,9 °c registrata il 15/10/2008 dalla stazione di Anzola
Dell'Emilia

Statistiche

Le minime registrano un aumento medio di +0,3 °c e le massime un incremento di +1,8

Stazioni provincia Bologna collina

In questo caso abbiamo solo una stazione a cui far riferimento

Media minima 2008 12,2°c contro una media 2003/2008 di +12,9°c

Media massima 2008 24,7 °c contro una media 2003/2008 di + 25,9 °c

Media mm di pioggia dati discontinui

Media giorni piovosi dati discontinui

Minima assoluta 2008 +1,1 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di Vergato Massima assoluta 2008 26,6 °c registrata il 15/10/2008 dalla stazione di Vergato

Le minime registrano una diminuzione di 0,69 °c e le massime una diminuzione 1,23 °c

Stazioni provincia Forlì Pianura

In questo caso abbiamo solo una stazione a cui far riferimento

Media minima 2008 12,8 °c contro una media 2003/2008 di +12,3 °c Media massima 2008 21,4 °c contro una media 2003/2008 di + 19,8 °c Media mm di pioggia 8,4 mm contro una media di pioggia 2003/2008 di 70,6mm Media giorni piovosi 3g contro una media di giorni piovosi 2003/2008 di 8g Minima assoluta 2008 +7,8 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di Gambettola Massima assoluta 2008 +35,7 °c registrata il 17/10/2008 dalla stazione di Gambettola **Statistiche**

Le minime registrano un aumento medio di +0,5 °c e le massime un' aumento di 1,6 °c

Stazioni provincia Modena pianura

Media minima 2008 10,6 °c contro una media 2003/2008 di +10,1 °c Media massima 2008 20,7 °c contro una media 2003/2008 di + 17,8 °c Media mm di pioggia 39,8 mm contro una media di pioggia 2003/2008 di 80,2mm Media giorni piovosi 5g contro una media di giorni piovosi 2003/2008 di 6g Minima assoluta 2008 +1,8 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di San Prospero Massima assoluta 2008 +25,1,8 °c registrata il 15/10/2008 dalla stazione di Carpi **Statistiche**

Le minime registrano un' aumento di 0,5 °c e le massime un' aumento medio di 2,9 °c

Stazioni provincia Modena montagna

Media minima 2008 8,5 °c contro una media 2003/2008 di +8 °c Media massima 2008 16,6 °c contro una media 2003/2008 di + 16,1 °c Media mm di pioggia 68,6 mm contro una media di pioggia 2003/2008 di 39,68mm Minima assoluta 2008 +2,4 °c registrata il 04/10/2008 dalla stazione di Frassinoro Massima assoluta 2008 +21,8 °c registrata il 12/10/2008 dalla stazione di Pavullo nel Frignano

Statistiche

Le minime registrano un' aumento di 0,5 °c e le massime un' aumento di +0,5 °c

Stazioni provincia Piacenza pianura (dati 2006/2008)

In questo caso abbiamo solo una stazione a cui far riferimento

Media minima 2008 11,1 °c contro una media 2006/2008 di +10,7 °c Media massima 2008 19 °c contro una media 2006/2008 di + 18,7 °c Media mm di pioggia 33 mm contro una media di pioggia 2006/2008 di 45,6mm Media giorni piovosi 4g contro una media di giorni piovosi 2006/2008 di 4,3g.

Minima assoluta 2008 +6,4 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di Piacenza Montale Massima assoluta 2008 +22,4 °c registrata il 12/10/2008 dalla stazione di Piacenza Montale

Statistiche

Le minime registrano un' aumento di 0,4 °c e le massime un'aumento medio di 0,3 °c

Stazioni provincia Ravenna pianura (dati del 2007/2008)

In questo caso abbiamo solo 2 stazioni a cui far riferimento

Media minima 2008 11,1 °c contro una media 2007/2008 di +10,8 °c Media massima 2008 22,4 °c contro una media 2007/2008 di + 21,8 °c Media mm di pioggia 25,8 mm contro una media di pioggia 2007/2008 di 11,9mm Media giorni piovosi 3g contro una media di giorni piovosi 2007/2008 di 3,5g. Minima assoluta 2008 +2,9 °c registrata il 05/10/2008 dalla stazione di Bagnacavallo

Massima assoluta 2008 +26,4 °c registrata il 15/10/2008 dalla stazione di Bagnacavallo Masiera

Statistiche

Masiera

Le minime registrano un' aumento di 0,3 °c e le massime un' aumento sopra la media di 0,6 °c

Stazioni provincia Rimini litoranea

Media minima 2008 13,3 °c contro una media 2006/2008 di +13,1 °c Media massima 2008 20,9 °c contro una media 2003/2008 di + 20 °c Media mm di pioggia 11 mm contro una media di pioggia 2003/2008 di 26mm Media giorni piovosi 4g contro una media di giorni piovosi 2003/2008 di 5,2g Minima assoluta 2008 +7,7 °c registrata il 05/09/2008 dalla stazione di Cattolica Via Viole Massima assoluta 2008 +26,6 °c registrata il 29/09/2008 dalla stazione di Riccione lungomare Via Torino

Statistiche

le minime registrano un aumento medio di +0,2 °c e le massime un' aumento di 0,9 °c

Media regionale stazioni situate in pianura

Media minima 2008 11,2 °c / media storica stazioni MNW di 10,8 °c Media minima 2008 20,9 °c /media storica stazioni MNW di 19,4, °c Media precipitazioni 2008 28,8mm /media storica stazioni MNW di 57mm

Media regionale stazioni sul mare

Media minima 2008 13,3 $^{\circ}$ c / media storica stazioni MNW di 13,1 $^{\circ}$ c Media minima 2008 20,9 $^{\circ}$ c /media storica stazioni MNW di 20 $^{\circ}$ c Media precipitazioni 2008 11mm /media storica stazioni MNW di 26mm

Il nowcasting MNW per questo mese segnala:

Il giorno 3 Ottobre viene segnalato forti raffiche di vento per venti provocati da un minimo che si è formato sulla Pianura Padana richiamando forti raffiche da sw su tutta la regione. Anche il 30 Ottobre segna un' altra giornata ventosa per questa regione con venti che

raggiungono anche i 100kmh sulle colline prossime a Rimini, per il resto del mese è rimasto quasi sempre escluso da precipitazioni importanti.