

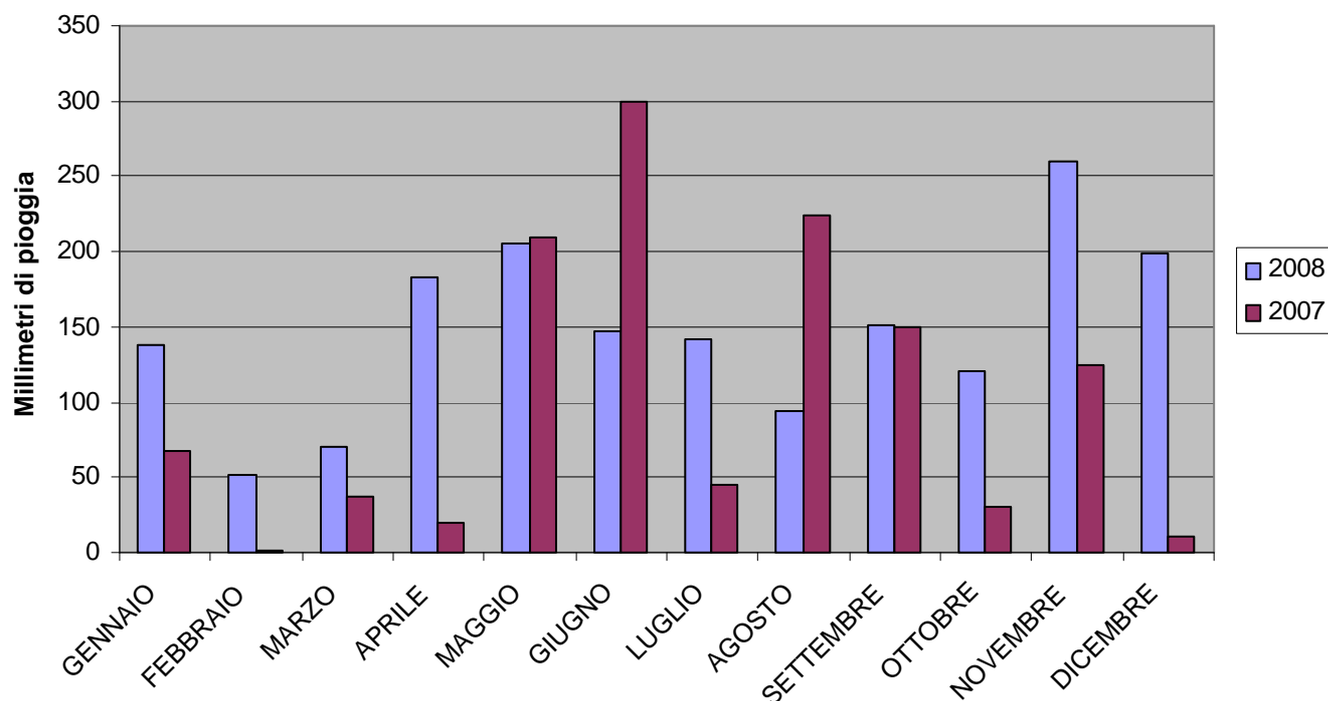
Un anno ricco di precipitazioni e non solo quello appena concluso!

Con un totale di ben 1765mm di precipitazioni, (1mm corrisponde a 1 litro per metroquadro) ,il 2008 si è chiuso con ben 165 giorni di pioggia e 13 giorni di neve per un accumulo totale di 46 cm.Le precipitazioni sono state di ben 523mm superiori al 2007 ,pari al 40% in più,rispetto alla media annua per la zona,che si aggira sui 1300mm.

MESE	2008	2007	DIFFERENZA 08/07
GENNAIO	137,9	67,1	70,8
FEBBRAIO	52,1	24,4	27,7
MARZO	70,9	37,3	33,6
APRILE	183,1	20,3	162,8
MAGGIO	206,0	209,5	-3,5
GIUGNO	146,8	299,0	-152,2
LUGLIO	142,2	45,0	97,2
AGOSTO	94,7	223,5	-128,8
SETTEMBRE	151,4	150,4	1,0
OTTOBRE	120,6	30,5	90,1
NOVEMBRE	260,3	124,5	135,8
DICEMBRE	199,1	10,7	188,4
TOT.ANNO	1765	1242	523

Dal grafico si nota come i mesi solitamente più piovosi ,sia primaverili che autunnali, abbiano superato di gran lunga le precipitazioni dell'anno scorso.In compenso i mesi estivi di Giugno e Agosto sono stati gli unici insieme a Maggio ,(anche se di poco) a essere meno piovosi dall'anno 2007.

Precipitazioni osservatorio meteorologico Bevera di Sirtori



Nella tabella seguente vengono visualizzati gli estremi delle temperature per ogni mese. Si nota come il mese di Dicembre, appena trascorso, sia stato molto più freddo di Gennaio, sia come minima che come media della temperatura mensile. Anche il mese di Novembre che solitamente ha più i connotati autunnali che non invernali, si conclude con una temperatura media di soli 7,4°C, notevole se si pensa che ad Ottobre, il valore si attesta sui 13,5°C. Risalta anche una massima di 32,1°C a Giugno, segno di un'estate non eccessivamente calda, rispetto agli scorsi anni, con numerevoli episodi temporaleschi.

MESE	MIN	MAX	MEDIA
GENNAIO	-2,1	19,7	4,6
FEBBRAIO	-4,6	14,8	5,3
MARZO	0,2	23,8	8,7
APRILE	3,5	23,6	11,3
MAGGIO	8,8	26,1	16,4
GIUGNO	10,9	32,1	20,0
LUGLIO	13,3	31,5	21,9
AGOSTO	14,5	31,5	22,0
SETTEMBRE	8,7	27,8	16,4
OTTOBRE	6,6	22,1	13,5
NOVEMBRE	-1,8	16,3	7,4
DICEMBRE	-4,6	17,6	3,2

In quest'ultima tabella ,risalta il giorno più caldo a fine Giugno, indice dell'ondata di calore principale del 2008.Parecchi i giorni con neve, la maggior parte in questo inverno 2008/2009 e ben 165 giorni di pioggia , molti di più rispetto alla media annuale.Si nota il ritorno del grande freddo , specie nella settimana fra Natale e Capodanno,con una t media di $-2,2^{\circ}\text{C}$ il 28dicembre complice anche la presenza di neve al suolo.

PARAMETRO	VALORE	DATA
Massima assoluta	32,1°C	27giugno
Minima assoluta	-4.6°C	28dicembre
Giorno più caldo t. media	26,3°C	27giugno
Giorno più freddo t.media	-2,2°C	28dicembre
Giorno più piovoso	54,4mm	18maggio
Massima raffica di vento	64,4 Km/h	22gennaio
Pressione massima	1044,3 hPa	17febbraio
Pressione minima	983.8 hpa	22marzo
Umidità relativa minima	10 %	07febbraio
Cm di neve	46 cm	---
Giorni di neve	13	---
Giorni di pioggia	165	---

Guardando invece al futuro per i prossimi giorni è atteso un miglioramento delle condizioni meteorologiche. Nella giornata di venerdì gradualmente aperture fino a cielo poco nuvoloso in serata.Con il sereno,ritorneranno le gelate e le nebbie.

Complice la neve al suolo, per l'effetto "albedo" le temperature minime potrebbero scendere di parecchi gradi sottozero.Ma per maggiori dettagli vi consiglio il bollettino meteo emesso dal CML Centrometeolombardo, con tutti gli aggiornamenti del caso.

Redaelli Egidio

Osservatorio meteorologico Bevera di Sirtori

www.meteosirtori.it

www.centrometeolombardo.com