

VareseNews

Senza pioggia da 37 giorni. Ma il Canton Ticino ci batte

Pubblicato: Giovedì 3 Gennaio 2002

Senza pioggia da giorni. Un record assoluto per il mese di dicembre, fanno sapere dal Centro Geofisico Prealpino, che ieri ha diffuso una sintesi della situazione meteorologia del 2001. Per la prima volta nei 36 anni di registrazione compiute dal Centro gestito dal professor Salvatore Furia, nel mese di dicembre non è caduta nemmeno una goccia di pioggia. Per quanto riguarda la siccità quest'inverno, però, non sono stati ancora raggiunti livelli da record: non piove "solo" dal 27 novembre e quindi sono 37 giorni.

Registra, invece, un record negativo, imbattuto da almeno un centinaio d'anni la vicina Svizzera; in Ticino non piove da 75 giorni, un inverno davvero eccezionale anche per le temperature rigide. Su alcune cime delle Alpi settentrionali non si erano misurate temperature altrettanto rigide sin dal 1962: nel canton Berna la colonnina di mercurio è scesa fino a - 30,7 gradi.

Non così da noi. Per trovare l'anno nero per siccità dobbiamo tornare indietro fino al '97: i registri del Centro Geofisico Prealpino ricordano che non piovve per ben 95 giorni, dal 21 gennaio al 25 aprile. Ma anche l'inverno compreso tra il 99 e il 2000 ha fatto registrare un valore elevato di giorni di siccità: la provincia di Varese restò all'asciutto per settantadue giorni.

Per quanto riguarda le temperature la media di dicembre è stata di 1.7°C, appena 1 decimo in più del dicembre più freddo, vale a dire quello del 1991. La media dei valori minimi è tuttavia da vero record poichè è stato registrato -2.5°, 4 decimi più basso del precedente valore record di -2.1° registrato nel dicembre 1992.

Il livello del Lago Maggiore è sceso a valori di magra e da alcuni giorni è in vigore la limitazione nel trasporto dei veicoli da parte del servizio pubblico, con limitazione a 100 quintali.

Le previsioni per i prossimi giorni non danno alcuna variazione in vista, almeno fino a tutto lunedì 7 gennaio.

Niente acqua ancora per un bel pezzo e quindi anche niente neve. Ma la mancanza di neve non è un fatto eccezionale poichè è accaduto spesso in passato che le prime nevicate consistenti sull'arco alpino si verificassero solo dopo Capodanno.

Rischia di restare storica la nevicata della vigilia di Natale del 2000, 25 centimetri di candida neve che ha "addolcito" la notte più magica dell'anno. Non accadeva dal Natale e del 1964.

Tablelle fornite dal Centro geofisico prealpino

GIORNI:	ANNO 2001	%	MEDIA	DIFFERENZA TRA IL 2001 E LA MEDIA
SERENI	140	38%	148	-8
VARIABILI	101	28%	95	+6
COPERTI	124	34%	122	-2

PIOVOSI	148		128	+20
NEVOSI	9		8	1
TEMPORALI	41		28	+13
di GELO	47		53	-6
di GHIACCIO	1		2	-1

GIORNI	ANNO 2001	MEDIA	DIFFERENZA TRA IL 2001 E LA MEDIA
con arrivo di polvere del Sahara	3	=	=
con inversione termica	88	72	+16
con favonio	52	38	- 14
con nebbia in stazione	7	=	=
con rugiada	85	=	=
con brina	25	=	=
con grandine	In stazione: 3	=	=
UMIDITA' RELATIVA	67%	67%	=
PIOGGIA	1557.0 mm	1522.5 mm	+34.5 mm
NEVE a Varese	56 cm	52 cm	+4cm

VALORI STAGIONALI DELLA TEMPERATURA MEDIA (in °C)

=	ANNO 2001 MEDIA	MEDIA DI RIFERIMENTO	DIFFERENZA TRA IL 2001 E LA MEDIA DI RIFERIMENTO
<u>INVERNO</u> (dic.2000 – gen – feb)	4.4	3.5	+0.9
<u>PRIMAVERA</u> (mar – apr – mag)	13.2	11.9	+1.3
<u>ESTATE</u> (giu – lug – ago)	22.5	21.4	+1.1
<u>AUTUNNO</u> (set – ott – nov)	12.3	12.3	=

MEDIA ANNUALE	13.1	12.3	+0.8
----------------------	-------------	-------------	-------------

VALORI STAGIONALI DELLE PRECIPITAZIONI MEDIE (in mm/mq)

	ANNO 2000 MEDIA	MEDIA DI RIFERIMENTO	DIFFERENZA TRA IL 1999 E LA MEDIA DI RIFERIMENTO
<u>INVERNO</u> (dic.2000 – gen – feb)	360.6	233.8	+126.8
<u>PRIMAVERA</u> (mar – apr – mag)	398.6	433.2	-34.6
<u>ESTATE</u> (giu – lug – ago)	570.4	408.1	+ 162.3
<u>AUTUNNO</u> (set – ott – nov)	227.4	447.4	-220.0
MEDIA ANNUALE	1557.0	1522.5	+ 34.5

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it