

# Stato meteorologico

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **64 (1974)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Stato meteorologico del 1973

La tabella della pagina seguente contiene un riassunto delle osservazioni meteorologiche eseguite all'Osservatorio Ticinese dell'Istituto Svizzero di Meteorologia a Locarno-Monti. Per la spiegazione delle singole colonne rinviamo al Bollettino della Società ticinese di Scienze naturali, Anno LXII, 1971 ; limitandoci qui a ricordare che quali valori normali sono state utilizzate le medie del trentennio 1931-1960.

La caratteristica principale del 1973 è quella di essere stato relativamente secco con un totale di precipitazioni di 1444 mm, corrispondente appena al 78 % della media trentennale. Figura con il 1964 fra gli anni con la minor quantità di acqua dell'ultimo decennio. L'unico mese del 1973 abbondante di precipitazioni risultò luglio. Mentre assai secchi furono invece febbraio, marzo, agosto, settembre e novembre. Il numero dei giorni con almeno 0.3 mm di acqua fu di 103, invece che di 118.

L'eliografo registrò nell'anno in parola 2278 ore di sole, ossia il 58 per cento della durata dell'insolazione che si avrebbe avuta con cielo sempre sereno. Si tratta di valori praticamente uguali alla media di molti anni. Poveri di sole risultarono gennaio e i mesi da maggio ad agosto. Ricchi invece di insolazione furono febbraio e gli ultimi tre mesi dell'anno.

La temperatura media per tutto l'anno con  $11^{\circ}.9$ , superò di un paio di decimi di grado la media di tanti anni. Aprile ebbe lo scarto negativo dal normale più elevato con meno  $2^{\circ}.0$ , mentre agosto e settembre presentarono lo scarto positivo più pronunciato con  $1^{\circ}.5$ . La punta massima della temperatura si verificò il 4 luglio con  $30^{\circ}.3$  (seguito dal 18 giugno con  $30^{\circ}.1$ ). La punta più bassa della temperatura fu registrata il 3 dicembre con  $7^{\circ}.7$  sotto zero ! Si tratta sicuramente del minimo più basso registrato a Locarno in questo secolo all'inizio di dicembre. L'amplitudine della temperatura è quindi stata di  $38^{\circ}.0$ .

Per quanto riguarda i singoli mesi va rilevato quanto segue :

**GENNAIO** : Povero di sole con appena il 47 % della durata possibile dell'insolazione, invece del 57 %. Ciò nonostante temperature medie di  $0^{\circ}.8$  al di sopra della norma. Quantità di precipitazioni di un quinto superiore alla media trentennale.

**FEBBRAIO** : Ben soleggiato con il 70 % dell'insolazione effettivamente possibile, invece del 60 %. Temperatura media superiore di  $0^{\circ}.9$  alla media pluridecennale. Secco con appena un settimo della quantità normale di acqua.

## Dati climatologici di Locarno-Monti per il 1973

Mese	Temperatura						Umidità relativa			Precipitazioni in mm				Numero dei giorni con					Numero dei giorni		Nuv. in ottavi d. cielo	Sole	
	media	diff. dal norm.	massima		minima		med.	minima		quant.	diff. dal norm.	mass. giornal. giorno	prec. $\geq 0.3$ mm.	neve	tem-porali	gran-dine	nebbia	chiari	oscuri	ore		% d. poss.	
			giorno	giorno	giorno	giorno																	
I	3°.2	0° .8	15° .3	30	-2° .5	13	77.1	21	29	67	11	24	15	8	3	—	—	5	7	8	4.2	108	47
II	5.0	0.9	17.2	22	-2.4	28	48.6	18	22	9	-54	4	10	4	2	—	—	1	5	4	3.9	177	70
III	8.1	0.4	19.4	28	-2.2	11	47.3	11	8	3	-90	2	29	2	1	1	—	1	5	4	3.8	193	57
IV	9.6	-2.0	19.7	18	1.4	10,14	47.7	14	21	106	-47	51	9	8	2	2	—	1	3	9	4.6	229	61
V	15.5	0.3	26.0	24	6.2	8	67.5	25	9	184	-32	48	7	13	—	7	—	2	—	14	5.3	192	47
VI	19.4	0.4	30.1	18	10.5	23	68.1	26	18	224	26	98	20	13	—	8	1	1	2	12	5.0	222	54
VII	20.3	-0.8	30.3	4	13.0	18,28	68.6	29	26	350	143	97	14	15	—	12	—	2	3	8	4.3	246	59
VIII	21.7	1.5	29.8	13	14.2	1,2,4	71.7	34	8	105	-120	33	14	12	—	10	—	—	2	5	4.8	212	53
IX	18.5	1.5	28.8	7	9.3	29	69.0	26	27	78	-117	32	20	8	—	2	—	—	7	6	4.0	204	59
X	11.7	-0.1	21.9	3	2.4	27	68.9	22	22	143	-42	45	1	8	—	3	—	—	10	5	3.4	199	67
XI	7.3	0.4	20.2	14	-2.4	28	64.0	21	28	23	-129	21	5	3	—	—	—	2	9	4	3.1	161	68
XII	2.9	-0.6	17.6	7	-7.7	3	65.2	20	9	152	55	37	21	9	3	—	—	7	12	9	3.5	135	62
Anno	11.9	0.2	30.3	VII	-7.7	XII	63.6	11	III	1444	-396	98	VI	103	11	45	1	22	65	88	4.2	2278	58

- MARZO** : Molto secco, con appena 3 mm d'acqua ! Insolazione praticamente uguale al normale. Temperatura media di  $0^{\circ}.4$  superiore alla media di molti anni.
- APRILE** : Freddo con una temperatura media di  $2^{\circ}.0$  inferiore alla media pluridecennale. Durata relativa dell'insolazione di alcuni percenti superiore alla media di molti anni. Relativamente scarso di precipitazioni con solo i  $2/3$  della quantità normale.
- MAGGIO** : Temperatura media leggermente superiore alla norma. Insolazione pari al  $47\%$  della durata possibile, invece del  $52\%$ . Quantità d'acqua equivalente ai  $6/7$  della media di tanti anni.
- GIUGNO** : Relativamente povero di sole con appena il  $54\%$  della durata possibile, invece del  $62\%$ . Temperatura media leggermente superiore alla media pluriannuale. Quantità di pioggia superiore di pressapoco  $1/8$  della media di tanti anni.
- LUGLIO** : Relativamente scarso di sole con solo il  $59\%$  invece del  $68\%$  della durata dell'insolazione effettivamente possibile. Temperatura di  $0^{\circ}.8$  al disotto della norma. Abbondante di pioggia, con quasi i  $3/5$  in più della media di molti anni.
- AGOSTO** : Poco soleggiato con solo il  $53\%$  dell'insolazione che si avrebbe avuta con cielo sempre sereno, invece del  $65\%$  ! Tuttavia relativamente caldo con una temperatura media di  $1^{\circ}.5$  superiore al normale. Povero di precipitazioni, con meno della metà della media trentennale.
- SETTEMBRE** : Insolazione normale e moderatamente caldo, con una temperatura media di  $1^{\circ}.5$  superiore alla media di tanti anni. Quantità di pioggia equivalente ai  $2/5$  della media pluridecennale.
- OTTOBRE** : Ben soleggiato con il  $67\%$  della durata dell'insolazione possibile, invece che il  $53\%$  ! Temperatura media praticamente uguale alla norma. Quantità delle precipitazioni pari ai  $3/4$  del valore di confronto.
- NOVEMBRE** : Ricco di sole con il  $68\%$  della durata possibile dell'insolazione, invece del  $51\%$ . Temperatura media di pochi decimi di grado al disopra della norma. Scarso di precipitazioni, con appena circa  $1/7$  del valore di paragone.
- DICEMBRE** : Ben soleggiato con il  $62\%$  della durata possibile dell'insolazione invece del  $52\%$ . Tuttavia temperatura media di circa mezzo grado inferiore al normale. Precipitazioni, cadute essenzialmente dal 19 al 25, di circa  $1/3$  superiori alla media trentennale.