

## Errata (ultima modifica: 15.04.2021)

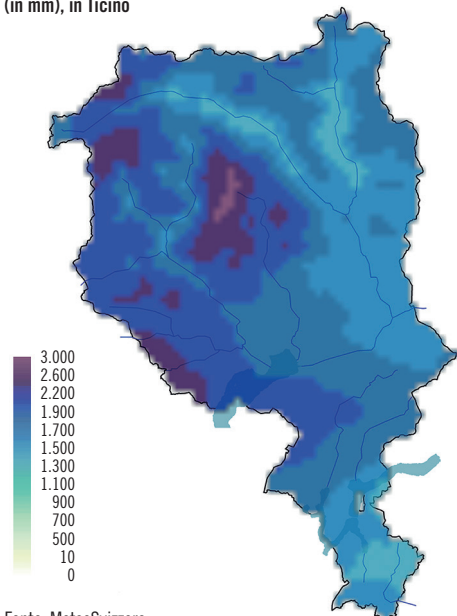
---

Pagina	Testo/dati errati (in italico)	Versione corretta (seguono le pagine da sostituire nella versione cartacea)
9	Figura F. 7: dati Robiei	Dati eliminati

---

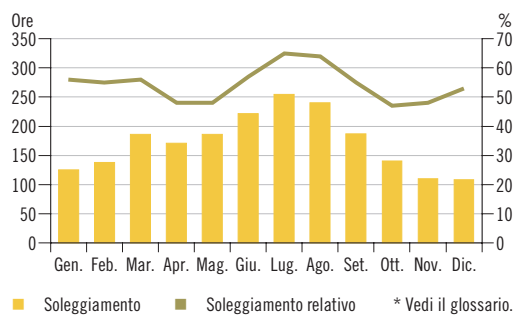
NB: le correzioni elencate sopra sono integrate nella pubblicazione completa disponibile nel sito web.

**F. 3**  
Norma climatica 1981-2010 per le precipitazioni medie annuali (in mm), in Ticino



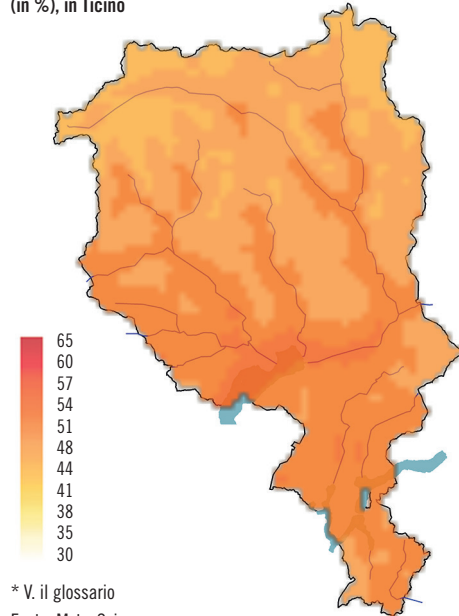
Fonte: MeteoSvizzera

**F. 4**  
Norma climatica 1981-2010 per il soleggiamento (in ore) e il soleggiamento relativo\* (in %), per mese, a Lugano



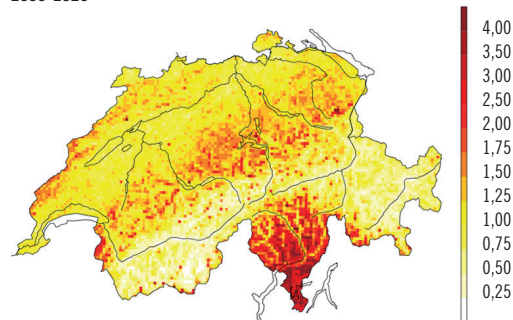
Fonte: MeteoSvizzera

**F. 5**  
Norma climatica 1981-2010 per il soleggiamento relativo\* annuale (in %), in Ticino



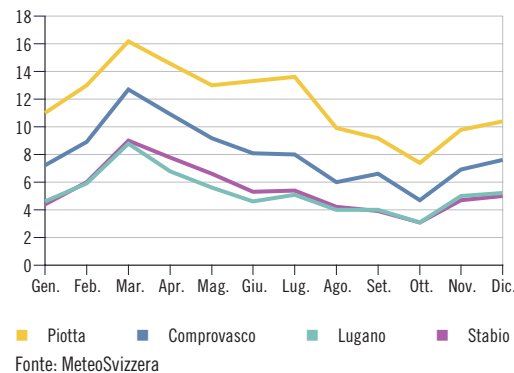
\* V. il glossario  
Fonte: MeteoSvizzera

**F. 6**  
Fulmini nube-suolo all'anno (per km<sup>2</sup>), in Svizzera, media periodo 2000-2020



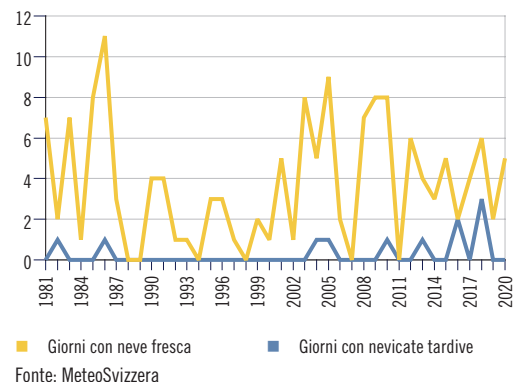
Fonte: MeteoSvizzera

**F. 7**  
Giorni di favonio, in alcune stazioni, per mese, media pluriennale 1987-2016



Fonte: MeteoSvizzera

**F. 8**  
Giorni con neve fresca e giorni con nevicate tardive, a Lugano, dal 1981



Fonte: MeteoSvizzera

### Glossario

**Condensazione:** passaggio di stato di una sostanza dallo stato gassoso a quello liquido.

**Favonio:** vento caldo e secco, spesso tempestoso, generato da una corrente d'aria che incontra perpendicolarmente la catena alpina (v. la scheda [Il clima della Svizzera]).

**Fulmine nube-suolo:** scarica elettrica che si instaura tra nube e suolo a seguito del differente potenziale elettrico. Per ogni scarica principale ve ne sono mediamente 1-2 secondarie non rilevate dagli strumenti di misura.

**Giorni con precipitazione:** giorni con precipitazioni superiori a 1,0 mm.

**Precipitazioni (in mm):** altezza totale dell'acqua caduta sotto forma di pioggia, neve o grandine, raccolta dal pluviometro. Un millimetro (mm) di precipitazioni corrisponde a un litro di acqua su una superficie di un metro quadrato (l/m<sup>2</sup>).

**Situazione di sbarramento:** quando il flusso di correnti impatta la catena alpina portando generalmente a precipitazioni.

**Soleggiamento relativo:** rapporto tra le ore di sole effettivamente misurate e il numero massimo di ore di sole possibili in condizione di cielo sempre sereno.

**Valore normale:** media di una grandezza meteorologica su un periodo di riferimento di 30 anni.

### Fonte dei dati e approfondimenti

Ufficio federale di meteorologia e climatologia, MeteoSvizzera, Locarno-Monti  
[www.meteosvizzera.ch](http://www.meteosvizzera.ch)