

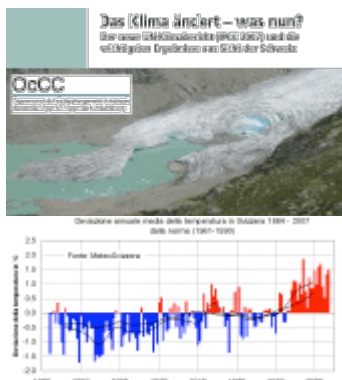
# Cambiamenti del clima

[http://www.meteosvizzera.admin.ch/web/it/clima/clima\\_domani/cambiamenti\\_del\\_clima.html](http://www.meteosvizzera.admin.ch/web/it/clima/clima_domani/cambiamenti_del_clima.html)

## Il clima cambia - e poi?

Il più recente rapporto delle Nazioni Unite sul clima (rapporto IPCC 2007) e le implicazioni del riscaldamento globale per la Svizzera. Una elaborazione dell'OcCC (Organo consultatif sur les changements climatiques - Organo consultativo sui cambiamenti del clima) con la collaborazione di MeteoSvizzera, in tedesco (settembre 2008).

[Das Klima ändert – was nun? \(OcCC\)](#)



## Evoluzione delle temperature in Svizzera

La variazione annuale media della temperatura in Svizzera dalla media pluriennale (valori normali 1961-1990), come esempio significativo del mutamento del clima.

[Evoluzione temperature Svizzera](#)

## Rapporto UFAM

### Indicatori sul cambiamento del clima

L'Ufficio federale dell'ambiente, in collaborazione con MeteoSvizzera, ha identificato una cinquantina di indicatori all'origine del cambiamento del clima, indicandone gli effetti e le misure di intervento.

[> Il cambiamento climatico in Svizzera. Indicatori riguardanti cause, effetti e misure](#)

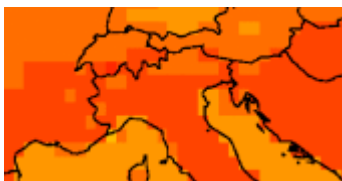


## Cambiamenti climatici e la Svizzera nel 2050

I cambiamenti climatici avranno delle ripercussioni sull'ambiente, l'economia e la società anche in Svizzera. Il presente rapporto illustra le conseguenze dei cambiamenti climatici che possiamo attenderci in Svizzera fino al 2050. Un rapporto elaborato dall'OcCC in cooperazione con ProClim e con la collaborazione di MeteoSvizzera.

[I cambiamenti climatici e la Svizzera 2050 \(03/2007\) \(rapporto in tedesco\).](#)

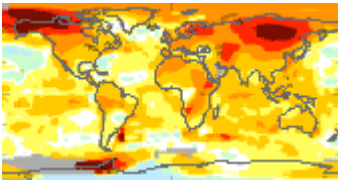
Nell'ambito di questa ricerca, è pure stato elaborato uno scenario regionale sull'evoluzione del clima (testo in



tedesco).

[OcCC 2005: Die Klimazukunft der Schweiz - Eine probabilistische Projektion.pdf, 282 KB](#)

### **Anche in Svizzera aumenta la temperatura**



[GraficoGrande.gif, 68 KB](#)

L'aumento della temperatura media dell'aria registrato in Svizzera negli ultimi decenni è simile ai valori medi registrati nella maggior parte delle altre regioni del mondo. Negli ultimi 50 anni il maggior aumento della temperatura è stato misurato in Siberia e nel Canada settentrionale.

[Global Temperature Trends: 2005 Summation \(NASA\)](#)

### **Cambiamenti climatici e catastrofi naturali in Svizzera**



Documento d'informazione di MeteoSvizzera e PLANAT

[NatFak.pdf, 665 KB](#)

### **Rapporto sul clima di Germania, Austria, Svizzera**

Un rapporto dettagliato delle società meteorologiche tedesca, austriaca e svizzera sugli attuali problemi del clima (in tedesco).

[RapportoClimaD.A.CH.pdf, 45 KB](#)

### **Rapporti IPCC sul clima, 2007**



Sono a disposizione i seguenti rapporti 2007 dell'Intergovernmental Panel on Climate Change ([IPCC](#)) sul cambiamento globale:

- Rapporti completi sulle attuali conoscenze scientifiche (in inglese)
- Riassunto ad uso degli operatori politici (in inglese e in tedesco)
- A Ulteriori rapporti IPCC raccolti da [ProClim](#)

[Ricerca sul clima](#)

Le attività di ricerca sul clima di MeteoSvizzera

[ProClim-](#)

Il forum svizzero per il clima e il cambiamento globale. Le più recenti informazioni di ProClim:

[Climate Press](#)

[ProClim- Reports](#)

[ProClim- News](#)

[Portale svizzero sul clima](#)

Vasta raccolta di informazioni sul tema del clima in Svizzera.

[UFAFP \(BUWAL\)](#)

L'offerta di informazioni dell'Ufficio federale dell'ambiente, delle foreste e del paesaggio (UFAFP).

[Pubblicazioni sul clima](#)

[PLANAT](#)

La piattaforma nazionale Pericoli naturali

[Hamburger Bildungsserver](#)

Un gran numero di temi sul cambiamento climatico globale corredati da numerosi grafici informativi. Realizzati specificamente per l'insegnamento (in tedesco).

[Deutsch](#) | [Français](#) | [English](#) | | [Chi siamo](#) | [Shop](#)

| - | - | - | - |

 Cerca

[Meteo](#)

[Attualità](#)

[Clima](#)

[Servizi](#)

[Ricerca](#)

[Pericoli](#)

[Situazione generale](#) [Previsioni Svizzera](#) [Tempo attuale](#) [Ozono stratosferico](#) [Salute](#) [Sviluppo vegetazione](#) [Previsioni numeriche](#) [Previsioni speciali](#) [Attualità sul tempo](#) [Retrospeztiva meteo](#) [Il clima della Svizzera](#) [Il clima oggi](#) [Il clima domani](#) [Il clima internazionale](#) [I sistemi di rilevamento](#) [I rapporti sul clima](#) [Aviazione](#) [Agricoltura & Edilizia](#) [Strade](#) [Meteo alpina](#) [Sport acquatici](#) [Consulenza](#) [Portale dati](#) [Assicurazioni](#) [Energia](#) [Enti pubblici](#) [Formazione](#) [Turismo](#) [Telefono, fax, cellulare](#) [Homepage-Meteo](#) [Meteo e clima nelle Alpi](#) [Progetti](#) [Cooperazione](#) [Pubblicazioni](#) [Eventi](#) [Buono a sapersi](#) [Pericoli](#) [Informazioni supplementari](#) [Bollettino maltempo](#) [Previsione per 5 giorni](#) [Cosa c'è di nuovo?](#)

[Sommaro: Clima](#)

[Il clima della Svizzera](#)

[Il clima oggi](#)

[Il clima domani](#)

[Prospettive climatiche](#)

Cambiamenti del clima

[Scenario 2050](#)

[Il clima internazionale](#)

[I sistemi di rilevamento](#)

[I rapporti sul clima](#)

[in su](#)

© 2005 - 2009 MeteoSvizzera | Ultimo aggiornamento: 02.02.2007

[Aspetti legali](#) | [Impressum](#) | [Contatto](#)

[www.edi.admin.ch](#) | [www.admin.ch](#)

© 2005 - 2009 MeteoSvizzera  
Ultimo aggiornamento: 02.02.2007

[Aspetti legali](#)

[Impressum](#)

[Contatto](#)

[www.edi.admin.ch](#)

[www.admin.ch](#)