Dipartimento federale dell'interno DFI
Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera

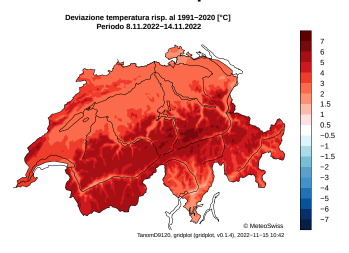
Bollettino speciale per la gestione dell'energia

Analisi e previsione degli indicatori di temperatura per il semestre invernale 2022/2023

Edizione del 15.11.2022

Durante il semestre invernale 2022/2023 l'Ufficio federale di meteorologia e climatologia MeteoSvizzera pubblica settimanalmente un bollettino contenente informazioni sull'andamento della temperatura e dei gradi giorno di riscaldamento (quest'ultimo quale indicatore per il fabbisogno di energia per il riscaldamento). Nel bollettino è illustrato l'andamento della temperatura e dei gradi giorno di riscaldamento dal 1.10.2022, come pure le previsioni fornite dai modelli numerici per i prossimi giorni e le prossime settimane. Inoltre, si stima il valore dei gradi giorno di riscaldamento fino alla fine del semestre invernale.

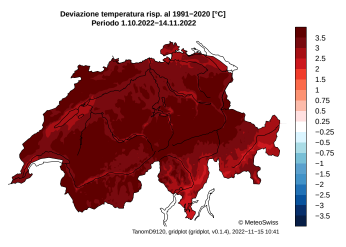
Evoluzione della temperatura nel semestre invernale 2022/2023



La scorsa settimana

Deviazione della temperatura media nel periodo dal 8.11.2022 al 14.11.2022, rispetto alla media pluriennale calcolata sugli anni 1991–2020

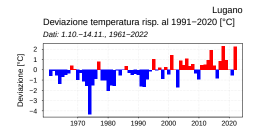
Blu: più freddo della media Rosso: più caldo della media



Evoluzione dal 1.10.2022

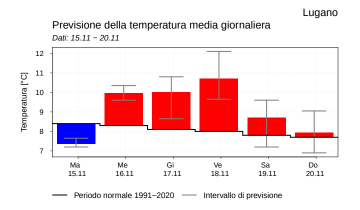
Sinistra: come sopra ma per il periodo dal 1.10.2022 fino al 14.11.2022.

Sotto: l'andamento della medesima grandezza dal 1961 per la stazione di riferimento di Lugano



Previsione della temperatura per i prossimi giorni e settimane

Previsione della temperatura per Lugano per la settimana dal 15.11.2022 al 20.11.2022



Colonne blu: più freddo rispetto alla media 1991–2020

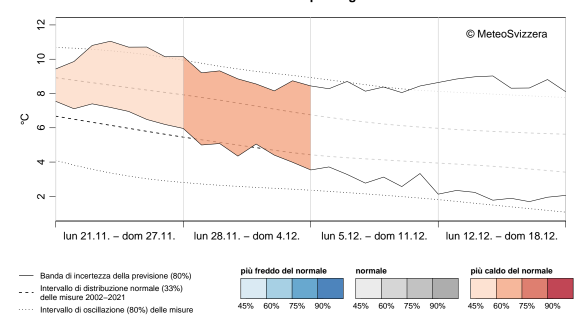
Colonne rosse: più caldo rispetto alla media 1991–2020

Linea nera: media pluriennale 1991–2020 Linee grigie verticali: banda di incertezza della previsione

Attuale bollettino meteorologico di MeteoSvizzera: LINK

Previsione della temperatura per Lugano per le settimane dal 21.11.2022 al 18.12.2022

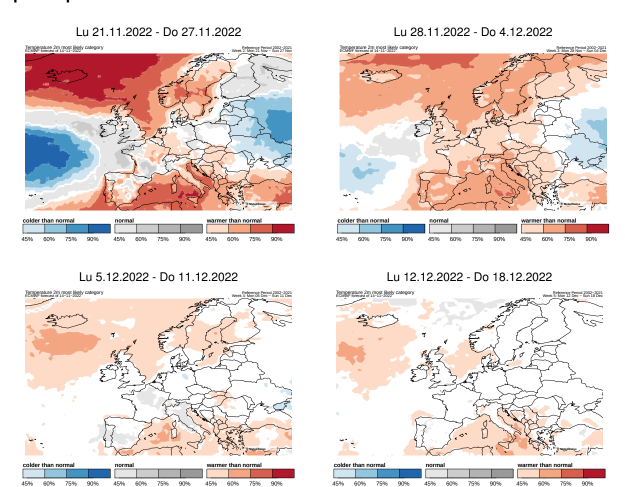
Previsione per Lugano



Previsioni della temperatura per la stazione di Lugano a partire da lunedì per le quattro settimane successive. Viene illustrata la banda di incertezza della previsione fornita dai modelli numerici della temperatura media giornaliera rispetto alla distribuzione misurata nel periodo 2002 – 2021 di tale temperatura.

Le quattro settimane sono colorate in blu, grigio o rosso, a seconda che la temperatura media settimanale sia con maggior probabilità più fredda del normale, normale o più calda del normale. Più la colorazione è intensa e più elevata è la probabilità per ognuna delle tre categorie. Se per una settimana nessuna delle tre categorie è più probabile delle altre, allora tale settimana rimane in bianco. Questo accade di solito con le previsioni oltre le due settimane. In questo caso le previsioni fornite dai modelli numerici non danno informazioni supplementari rispetto alla climatologia. Vale a dire ogni categoria (più freddo, normale, più caldo) ha il 33,3 % di probabilità di verificarsi. Le previsioni si basano su quanto calcolato dal modello numerico europeo del Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF) e su una post-elaborazione statistica di MeteoSvizzera.

Previsione della temperatura (Europa) per le quattro settimane dal 21.11.2022 al 18.12.2022



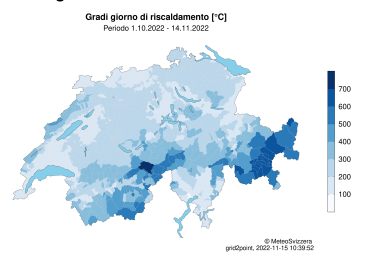
Le mappe mostrano le tendenze della temperatura media settimanale per le prossime quattro settimane sulla base delle previsioni del Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF).

La tonalità di colore rosso, grigio o blu, indica che la temperatura media settimanale è con maggior probabilità più calda del normale, normale o più fredda del normale. I valori di soglia fra le tre categorie sono calcolati sulla base delle misure pluriennali, in modo tale che in un terzo degli anni del periodo di riferimento siano state misurate temperature più fredde, in un terzo normali e in un terzo più calde. Più la colorazione è intensa e più forte è il segnale per ognuna delle tre categorie. Regioni senza colorazione (regioni bianche) indicano che per esse la previsione non mostra alcuna tendenza significativa per nessuna delle tre categorie.

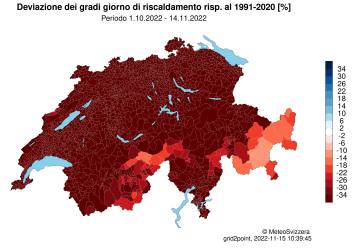
Andamento dei gradi giorno di riscaldamento nel semestre invernale 2022/2023

I gradi giorno di riscaldamento (in tedesco Heizgradtage - HGT 12/20) permettono di dedurre l'influsso climatico sull'uso di energia per il riscaldamento. Per calcolarli si considerano i giorni di riscaldamento (quelli la cui temperatura media giornaliera risulta \leq 12 °C). Per un determinato periodo si considerano solo i giorni di riscaldamento e si calcola la somma sull'intero periodo della differenza fra la temperatura di 20 °C (temperatura interna ideale) e la temperatura media giornaliera esterna misurata.

Gradi giorno di riscaldamento dal 1.10.2022



Gradi giorno di riscaldamento nei comuni della Svizzera (il baricentro del comune è calcolato a partire dalle coordinate dei numeri di avviamento postale, mediate sulla superficie del comune) per il periodo 1.10.2022–14.11.2022



Deviazione (in percentuale) dei gradi giorno di riscaldamento nei comuni svizzeri rispetto alla norma 1991–2020 per il periodo 1.10.2022–14.11.2022

Tabella sullo stato dei gradi giorno di riscaldamento il 14.11.2022 durante il semestre invernale 2022/2023 presso diverse stazioni di misura.

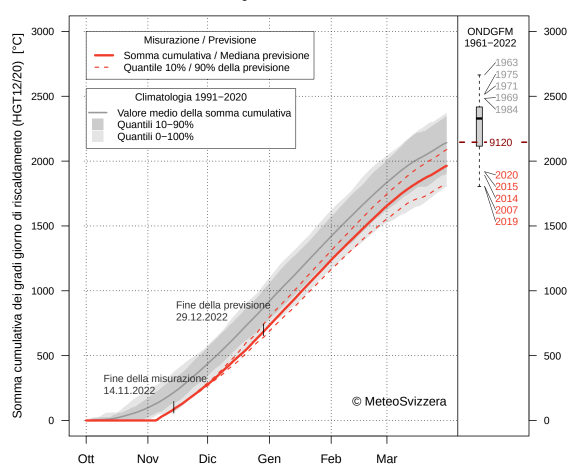
Intervallo normale: tipici valori dei gradi giorno di riscaldamento [°C] riferiti al periodo normale 1991–2020 (decimo e novantesimo percentile). **Deviazione dalla norma**: deviazione [%] dello stato attuale dalla norma 1991–2020.

	14.11.2022				
Stazione	Gradi giorno di riscaldamento [℃]	Norma [℃]	Deviazione dalla norma [%]		
Genève / Cointrin	145	257–472	-60		
Basel / Binningen	162	255-480	-56		
Zürich / Fluntern	190	309-554	-56		
St. Gallen	222	350-601	-53		
Davos	587	643–795	-18		
Sion	182	323–513	-55		
Lugano	87	137–324	-60		
Bern / Zollikofen	216	355–575	-54		

Stato attuale e stima dei gradi giorno di riscaldamento per l'inverno 2022/2023

Previsione semestrale – Somma dei gradi giorno di riscaldamento (HGT12/20)

Lugano: ONDGFM 2023



Stima dei gradi giorno di riscaldamento (in tedesco Heizgradtage - HGT) quale base per la stima del consumo di energia nel semestre invernale 2022/2023. In questo grafico si combinano informazioni relative ai gradi giorno di riscaldamento misurati dal 1.10.2022 (Fine della misurazione, 14.11.2022) con la stima di quelli che si misureranno fino al termine del semestre invernale 31.3.2023. La stima è composta dalla previsione del modello numerico ECMWF per le prossime settimane (Fine della previsione, 29.12.2022) e dalle informazioni climatologiche riferite al periodo 1991–2020.

I valori misurati e la stima fino al termine del semestre invernale sono indicati in colore. Linee rosse indicano che alla fine dell'inverno risulteranno meno gradi giorno di riscaldamento rispetto alla media 1991–2020 (inverno caldo). Linee blu indicano che alla fine dell'inverno risulteranno più gradi giorno di riscaldamento rispetto alla media 1991–2020 (inverno freddo). In grigio è indicata la banda di oscillazione durante il periodo normale 1991–2020. Nella colonna di destra sono inoltre indicati i 5 semestri invernali dal 1960/1961 con più gradi giorno di riscaldamento e quelli con meno gradi giorno di riscaldamento.

Tabella sullo stato e sulla previsione dei gradi giorno di riscaldamento [℃] per due periodi dell'inverno 2022/2023 presso alcune stazioni di misura. Sono indicati i valori dei gradi giorno di riscaldamento a partire dal 1.10.2022 e sommati fino alla fine dell'orizzonte temporale della previsione del ECMWF (29.12.2022) e quelli riferiti alla fine dell'inverno.

Previsione/Stima: intervallo dei gradi giorno di riscaldamento [$^{\circ}$ C] previsti (decimo e novantesimo percentile). **Norma**: tipici valori dei gradi giorno di riscaldamento [$^{\circ}$ C] riferiti al periodo normale 1991–2020 (decimo e novantesimo percentile).

	29.12.2022		31.03.2023	
Stazione	Previsione [°C]	Norma [°C]	Stima [℃]	Norma [℃]
Genève / Cointrin	734–883	955–1242	2124–2434	2348–2789
Basel / Binningen	775–909	957-1242	2095–2457	2311–2736
Zürich / Fluntern	846–995	1078–1374	2304–2668	2566–2986
St. Gallen	875–1053	1103–1441	2443-2836	2684–3191
Davos	1497–1616	1615–1875	3526-3858	3675–4093
Sion	917–1034	1068-1329	2349-2647	2512-2956
Lugano	641–741	734–1006	1822–2089	1903–2347
Bern / Zollikofen	914–1036	1173–1425	2453–2782	2740–3136

Prossima edizione del bollettino: 22.11.2022

Contatto: meteosvizzera@meteosvizzera.ch