

„Capire il tema“ in sintesi

Nella tabella sono elencati per parametri e gradi scolastici i collegamenti ad ogni documento di „Capire il tema“. I documenti in PDF sono scaricabili con un clic.

Parametro	Spiegazione / rilevanza del parametro	„Capire il tema“ SM (con glosario)	„Capire il tema“ SMS (senza glosario)
Temperatura dell'aria	Insieme alle precipitazioni, la più importante grandezza fisica per il tempo e il clima. Decisiva per gli ecosistemi.	PDF	PDF
Umidità atmosferica relativa	Esprime la percentuale della quantità massima possibile di vapore acqueo che si trova nell'aria. Determinante per il verificarsi delle precipitazioni.	PDF	PDF
Pressione atmosferica	Importante per le previsioni del tempo. Ha influsso sul tipo predominante di nuvola e sulla quantità di precipitazioni.	PDF	PDF
Osservazioni delle nuvole e grado di copertura	Le nuvole condizionano la temperatura della superficie terrestre e il verificarsi delle precipitazioni.	PDF	PDF
Precipitazioni	Insieme alla temperatura, la più importante grandezza fisica per il tempo e il clima. Decisiva per gli ecosistemi.	PDF	PDF
pH delle precipitazioni	Può segnalare emissioni derivanti da attività umane. Decisivo per gli ecosistemi.	PDF	PDF
Direzione e velocità del vento	I venti trasportano vapore acqueo ed energia; influiscono su altri parametri.	PDF	PDF



Figura 1: immagine simbolo sul tema „Tempo e Clima“. © Daria Lehmann / GLOBE Svizzera