



## Bulletin des précipitations mensuel

Le bulletin des précipitations mensuel contient les valeurs journalières et mensuelles des précipitations, de l'évapotranspiration et du bilan hydrique.

### Paramètres

Précipitations	pour plus de 400 stations: sommes journalières; sommes mensuelles et leur écart à la norme; somme journalière maximale; date de la somme journalière maximale
Evapotranspiration	pour env. 50 stations: sommes journalières et mensuelles de l'évapotranspiration selon Primault
Bilan hydrique	pour env. 50 stations: sommes journalières et mensuelles

### Qualité des données

Les valeurs 10-minutes des stations automatiques et les sommes journalières des stations manuelles sont contrôlées automatiquement et manuellement, et le cas échéant corrigées ou interpolées.

Les stations suivantes ne sont contrôlées qu'automatiquement: Interlaken, Güttingen et Comprovasco. Les données de ces stations peuvent ainsi contenir des lacunes et, dans de rares cas, des valeurs erronées.

### Disponibilité

Les bulletins pluviométriques, de 1998 à 2010, sont disponibles sous forme de document papier ou numérique ( données ASCII ). Dès 2011, ils seront accessibles sous forme de document PDF ou numérique. De même, à partir de 2005, on peut aussi les obtenir sous forme de document PDF à la boutique en ligne.

<https://shop.meteoswiss.ch/productView.html?type=pc&id=3>

Le bulletin mensuel est disponible dès la fin du mois suivant.

### Prix

Le bulletin des précipitations est livrable comme exemplaire unique ou en abonnement.

	Exemplaire unique (TVA et port compris)		Abonnement (sans TVA; port compris)	
	1 exemplaire	par exemplaire suppl.	en Suisse	à l'étranger
papier	CHF 50.00	CHF 20.00	CHF 130.00	CHF 178.00
digital	CHF 60.00	CHF 25.00	CHF 210.00	CHF 210.00
digital PDF (E-Shop)	CHF 11.00	CHF 11.00		

### Adresse de commande

MétéoSuisse  
7bis, avenue de la Paix  
1211 Genève 2

Téléphone 0900 555 406  
Télécopieur +41 (0) 22 716 28 29  
E-mail [climatologie@meteosuisse.ch](mailto:climatologie@meteosuisse.ch)