



Ensemble de données maillées des précipitations dans les Alpes (EURO4M-APGD) Accord pour l'utilisation des données

Données

Dataset :	Analyse maillée des précipitations journalières dans les Alpes, à partir d'un ensemble de données pluviométrique à haute résolution dans plusieurs pays alpins. Isotta, F.A. et al. 2014: The climate of daily precipitation in the Alps: development and analysis of a high-resolution grid dataset from pan-Alpine rain-gauge data. Int. J. Climatol., 34: 1657–1675. doi: 10.1002/joc.3794. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/joc.3794/abstract
Dataset DOI:	DOI 10.18751/Climate/Griddata/APGD/1.0
Région :	Région alpine, approx. 4.8-17.5°E, 43-49°N (47.6°N en France)
Période :	1971-2008
Coûts :	Aucun
Product abbrev./	
Version :	RapdD, v1.2
Format :	NetCDF, un fichier par mois avec une résolution journalière, groupé sur plusieurs années dans un fichier zippé.
Maille/résolution :	Système de coordonnées ETRS-LAEA (Lambert Azimuthal Equal Area Coordinate Reference System), 5 x 5 km
Remarques :	Coordonnées lon/lat fournies dans le fichier NetCDF et dans un fichier séparé ("coord_lonlat.nc"). Développé en tant que partie du projet européen EURO4M (www.euro4m.eu)

Propriétaire des données

Office fédéral de Météorologie et de Climatologie, MétéoSuisse
OperationCenter 1, Postfach 257, CH-8058 Zürich-Flughafen,
Téléphone : +41 58 460 99 99
E-mail: customerservice@meteoswiss.ch

Termes et conditions d'utilisation :

- 1) L'ensemble de données peut être téléchargé et utilisé pour des applications scientifiques uniquement. Une utilisation commerciale n'est pas permise.
- 2) Dans les publications où ces données sont utilisées, l'utilisateur mentionne le propriétaire des données comme sources des données et cite le DOI et la publication Isotta et al. 2014 (voir ci-dessus) comme décrivant la méthodologie et les sources originales des données de cet ensemble de données.
- 3) L'utilisation de ces données en dehors de l'institution signataire, la distribution à des tiers et l'utilisation à d'autres fins que celles décrites dans le résumé n'est pas autorisée. L'utilisateur est responsable de la protection des données contre les accès non-autorisés. La distribution d'ensembles de données provenant de ces données demande un accord au propriétaire des données.
- 4) L'utilisateur informe le propriétaire des données sur les publications qui ont été faites avec ces données et envoie une copie de la publication.
- 5) Le propriétaire des données est en droit de transmettre des informations de contact des utilisateurs d'ensemble de données maillées aux fournisseurs des données originales pluviométriques (voir table 1 dans Isotta et al., 2014, voir ci-dessus)

Utilisateur (membre permanent de l'équipe de l'institution):

Prénom : _____

Nom : _____

Institut/université : _____

Adresse : _____

Pays : _____

E-mail : _____

Téléphone : _____

Nom du projet : _____

Bref résumé indiquant comment les données seront utilisées (environ 20 lignes) :

J'accepte les conditions d'utilisation décrites ci-dessus. J'accepte que les informations ajoutées à ce formulaire seront envoyées au fournisseur de données.

Date : _____, Signature : _____

Le formulaire doit être complété et envoyé à : customerservice@meteoswiss.ch
(Fax: +41 58 460 90 11). Les informations pour accéder aux données seront envoyées à votre adresse e-mail dans les 1 à 5 jours ouvrables.