

Bulletin national de situation hydrologique du 13 février 2013



Après un début de mois relativement sec, le mois de janvier 2013 a été marqué par une succession de nombreux passages perturbés souvent neigeux sur la moitié nord du pays. La pluviométrie a été supérieure à la normale dans le Sud-Ouest (de 1,5 à 2,5 fois la normale en Aquitaine et Midi-Pyrénées), sur le littoral provençal et sur l'ouest de la Corse. En revanche, les cumuls de pluie sont restés inférieurs aux valeurs saisonnières sur le nord des Alpes et en Languedoc-Roussillon. Sur le nord du pays, les précipitations se sont produites essentiellement sous forme de neige ou de pluies verglaçantes et ont également été inférieures à la normale, tout particulièrement de la Haute-Normandie aux frontières du Nord et du Nord-Est. La pluviométrie de ce mois de janvier, très contrastée géographiquement entre le Sud-Ouest, très arrosé, et le nord du pays, est globalement proche de la normale à l'échelle de la France. 9 cartes illustrent ce document.

Auteurs du document : BRGM, Ministère en charge de l'écologie, Météo France

Obtenir le document : Onema

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : SECHERESSE, NEIGE, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, METEOROLOGIE, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, NAPPE PHREATIQUE, COURS D'EAU, RESSOURCE EN EAU, hydraulique, hydrométrie, indice d'humidité des sols, recharge de nappe

Date : 2013-02-13

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH130213

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-fevrier-2013>

Télécharger les documents : <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-09/bsh-2013-02.pdf>

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-fevrier-20130>

Evaluer cette notice: