

Bulletin national de situation hydrologique du 15 décembre 2014



La persistance d'un flux de sud qui a dominé tout au long du mois de novembre a favorisé des températures élevées sur la France. Ces conditions ont engendré une succession d'épisodes méditerranéens particulièrement intenses avec des cumuls de pluie exceptionnels. Les précipitations ont été très abondantes du Cotentin au Pays basque ainsi que sur un large quart sud-est du pays et en Corse. Les cumuls ont atteint une à deux fois la normale* sur la façade atlantique et l'ouest du Cotentin. Du sud de la Champagne au nord du Massif central, ils ont dépassé une fois et demie à trois fois la normale. Du Languedoc-Roussillon à l'Ardèche et à la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur ainsi que sur le nord-est de la Corse, l'excédent a atteint deux à quatre fois la normale jusqu'à localement plus de cinq fois dans les Alpes-Maritimes et le Var. Ainsi, les départements des Bouches-du-Rhône, des Alpes-Maritimes, du Var, du Vaucluse et de l'Ardèche ont connu leur mois de novembre le plus arrosé depuis 1959. Seules les régions s'étendant du Calvados et du Centre à la frontière belge ainsi que le massif vosgien ont connu un déficit dépassant généralement 20 %. En moyenne sur la France, la pluviométrie est excédentaire de plus de 40 %. La succession de dix épisodes méditerranéens depuis mi-septembre revêt cette année un caractère remarquable tant par sa fréquence que par l'intensité des précipitations. Les températures ont été en moyenne supérieures à la normale de 2.8 °C, plaçant ce mois de novembre au second rang des mois de novembre les plus chauds depuis 1900, derrière 1994. 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 : BARRAGE RESERVOIR, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, METEOROLOGIE, HYDROLOGIE, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, NAPPE PHREATIQUE, HYDROMETRIE, COURS D'EAU, RESSOURCE EN EAU, HYDRAULICITE, RECHARGE DE NAPPE, INDICE D'HUMIDITE DES SOLS

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE

Date : 2014-12-15

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH141215

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-15-d%C3%A9cembre-2014>

Télécharger les documents : <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-09/bsh-2014-12.pdf>

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-15-decembre-20140>

Evaluer cette notice: