

Bulletin national de situation hydrologique du 13 avril 2016



Le mois de mars 2016 a été marqué par un temps assez agité avec de fréquentes giboulées en début de mois et le passage d'une tempête les 27 et 28. La pluviométrie, excédentaire sur la moitié ouest du pays, a été par endroits jusqu'à plus d'une fois et demie supérieure à la normale* sur le quart nord-ouest ainsi que sur la côte aquitaine, le nord de Midi-Pyrénées et les Alpes-Maritimes. En revanche, elle a été plus proche des normales sur l'Est, voire déficitaire en Languedoc-Roussillon, de l'Alsace aux Alpes. Sur la France et sur le mois, la pluviométrie a connu un excédent de plus de 20 %. La tendance d'évolution du niveau des nappes traduit, en cette fin de période hivernale, une poursuite de la recharge des différents aquifères. Le nombre de points qui affichent une tendance à la baisse est en augmentation significative par rapport au mois précédent (23% fin mars pour 9% fin février). Cette situation est assez habituelle pour cette fin de période hivernale. 19 cartes illustrent ce document.

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

Obtenir le document : Onema

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : BARRAGE RESERVOIR, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, NAPPE PHREATIQUE, COURS D'EAU, RESSOURCE EN EAU, HYDRAULICITE, INDICE D'HUMIDITE DES SOLS, RECHARGE DE NAPPE

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE, MILIEU NATUREL

Date : 2016-04-13

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH160413

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-avril-2016>

Télécharger les documents : <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-09/bsh-2016-04.pdf>

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-avril-20160>

Evaluer cette notice: