

Bulletin national de situation hydrologique du 13 février 2023



Dans une ambiance très douce en début de mois puis nettement plus froide durant la seconde quinzaine, les **perturbations ont été fréquentes** sur une grande partie du pays à l'exception du Sud-Est et assez actives, notamment mi-janvier où elles se sont accompagnées de vent fort et de précipitations abondantes sur le Sud-Ouest et la Corse. Des chutes de neige, assez importantes sur les Pyrénées et la montagne corse, se sont produites jusqu'en plaine en deuxième partie de mois. **Les cumuls de pluie ont été géographiquement très hétérogènes**, proches des normales ou excédentaires de 10 à 80% par endroits sur une grande partie de l'Hexagone et la Corse mais généralement déficitaires de 25 à 90% sur le quart sud-est. En moyenne sur la France et sur le mois, la pluviométrie de janvier a été conforme à la normale*.

La sécheresse des sols superficiels s'est atténuée sur une grande partie du pays durant le mois de janvier. Elle demeure toutefois sévère de l'ouest de l'Hérault au Roussillon voire record sur les Pyrénées-Orientales. En revanche, les sols se sont humidifiés sur le Sud-Ouest et la Corse.

Concernant les cours d'eau, bien que la situation se soit améliorée sur les zones ayant pu bénéficier d'une pluviométrie favorable comme la Bretagne, le Grand-Est ou le long de la Manche, elle s'est dégradée sur le pourtour méditerranéen ainsi qu'en amont de la Garonne et la Loire.

Au 13 février, 3 départements ont mis en œuvre des mesures de restrictions des usages de l'eau au-delà de la vigilance. À titre de comparaison, aucun n'était concerné en 2022, 1 département était concerné en 2021 et 5 départements étaient concernés en 2020.

Auteurs du document : Office international de l'Eau (OIEau)

Obtenir le document : Office international de l'Eau (OIEau)

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : INDICE D'HUMIDITE DES SOLS, RESTRICTION D'USAGE, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, DEBIT, NAPPE ALLUVIALE, PLUVIOMETRIE, COURS D'EAU, EAU SOUTERRAINE, NAPPE D'EAU SOUTERRAINE, HYDRAULICITE, RECHARGE DE NAPPE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2023-02-13

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH/20230213

Source : Page 21 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-f%C3%A9vrier-2023>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/bsh_02_2023_vf.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-fevrier-20230>

Evaluer cette notice:

