

## Météorologie

La campagne 2016-2017 a débuté avec un automne alternant les périodes de chaleur et de fraîcheur en restant doux. Les précipitations, déficitaires en début de saison, ont été fortes en novembre. Malgré cet excédent de pluie, l'indice d'humidité des sols restait déficitaire au 1er janvier 2017 sur la majorité du territoire. Le mois de décembre 2016 est le plus sec enregistré en France depuis 1959, détrônant décembre 2015, selon Météo France.

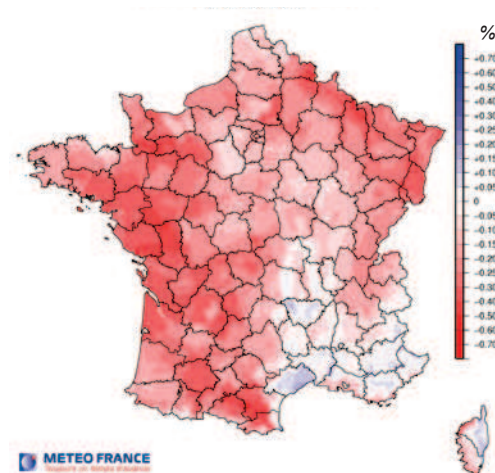
L'hiver 2016-2017 a débuté avec des températures conformes à la normale, qui se sont rafraîchies en janvier pour se radoucir en février. Les précipitations ont été très déficitaires les deux premiers mois. En février, orages et tempêtes ont éclaté.

Le printemps a été doux, avec des pics de chaleur en mai. Les précipitations ont été excédentaires en début de saison, grâce à des pluies particulièrement importantes en avril, tout en restant déficitaires sur l'ensemble de la saison.

L'été 2017 a été le deuxième été le plus chaud depuis 1900, avec de fortes chaleurs en juin et juillet. La pluviométrie a été déficitaire dans toutes les régions, particulièrement en Provence-Alpes-Côte d'Azur et en Corse, touchées par une quasi absence de pluie estivale.

### Indice d'humidité des sols (SWI) (Écart à la normale 1981-2010)

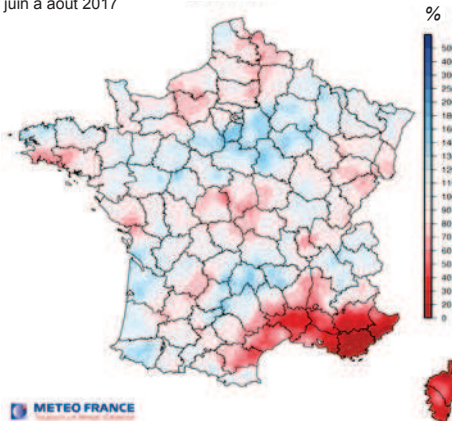
■ au 1<sup>er</sup> janvier 2017



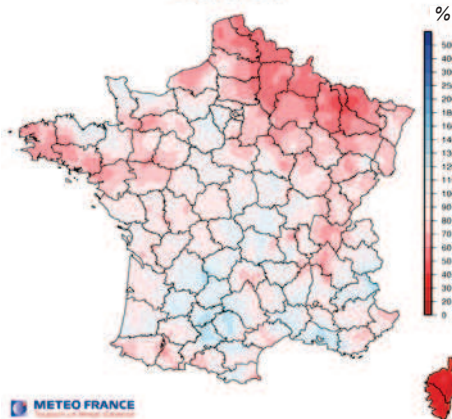
Source : Météo France (fond de carte © IGN)

### Précipitations cumulées (Rapport à la normale 1981-2010)

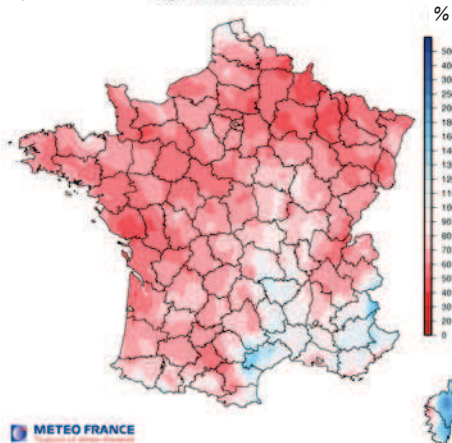
■ de juin à août 2017



■ de mars à mai 2017



■ de septembre 2016 à février 2017



Note de lecture : de juin à août 2017, dans le département du Var, le cumul des précipitations enregistre un déficit de l'ordre de 60 à 100 % par rapport aux normales saisonnières (calculées sur la période 1981-2010). Sur la même période, les précipitations dans le Cantal sont excédentaires de l'ordre de 10 à 40 %.

Source : Météo France (fond de carte © IGN)