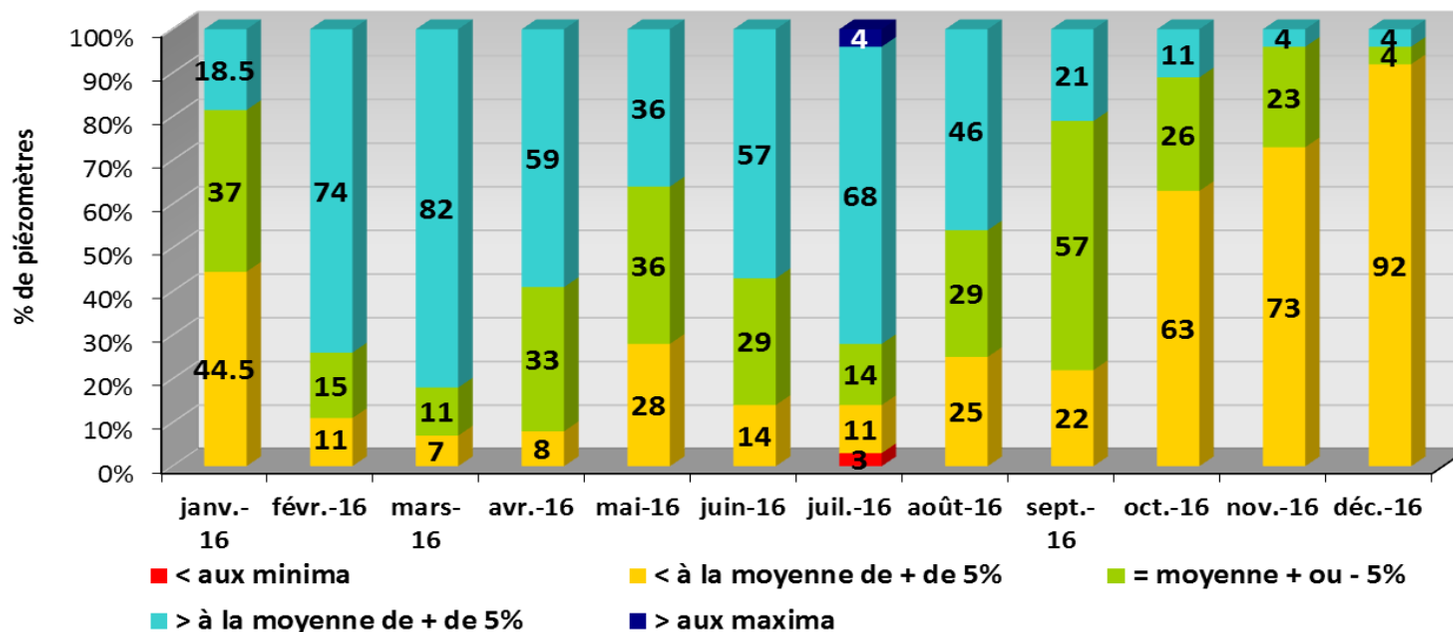


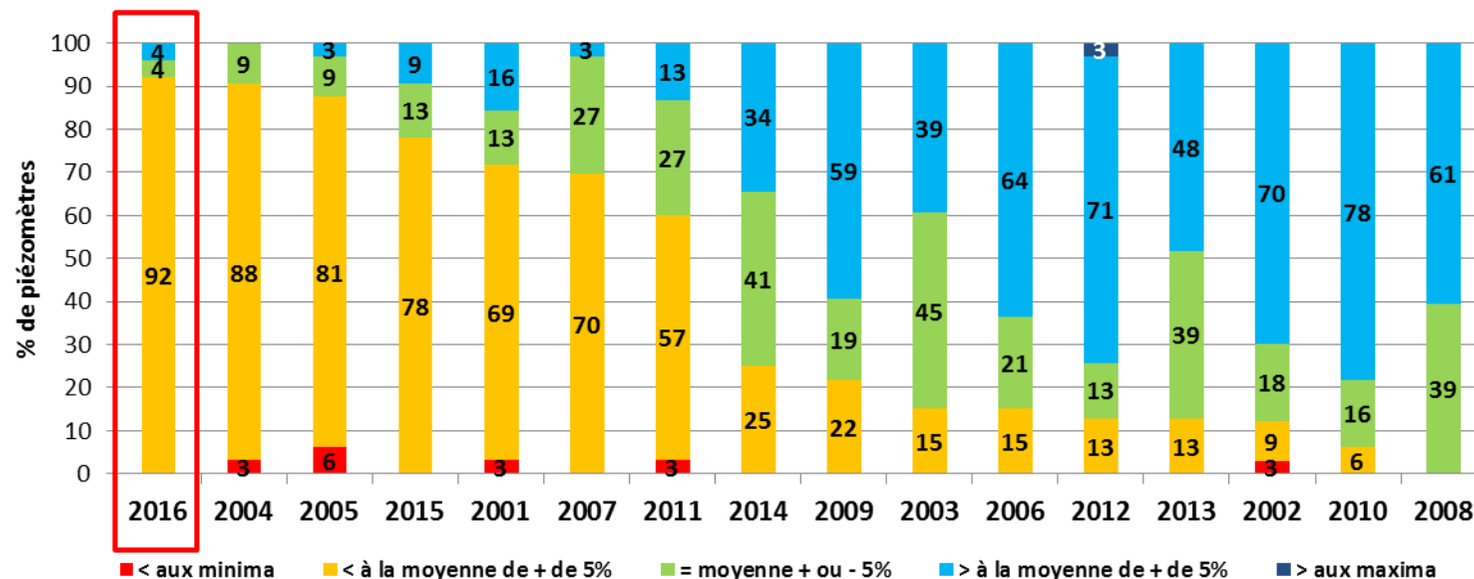
Evolution des nappes en Charente-Maritime de fin janvier à fin décembre 2016



- Importante recharge des nappes de février à mars; baisse en avril et mai
- Nouvelle remontée des niveaux en juin consécutive aux pluies enregistrées à partir de fin mai
- la situation se maintient en juillet, puis est suivie d'une baisse des niveaux en août qui perdure en septembre, octobre, novembre, et décembre
- fin décembre, 92% des piézomètres sont < à la moyenne, 4% proches de la moyenne, et 4% > à la moyenne

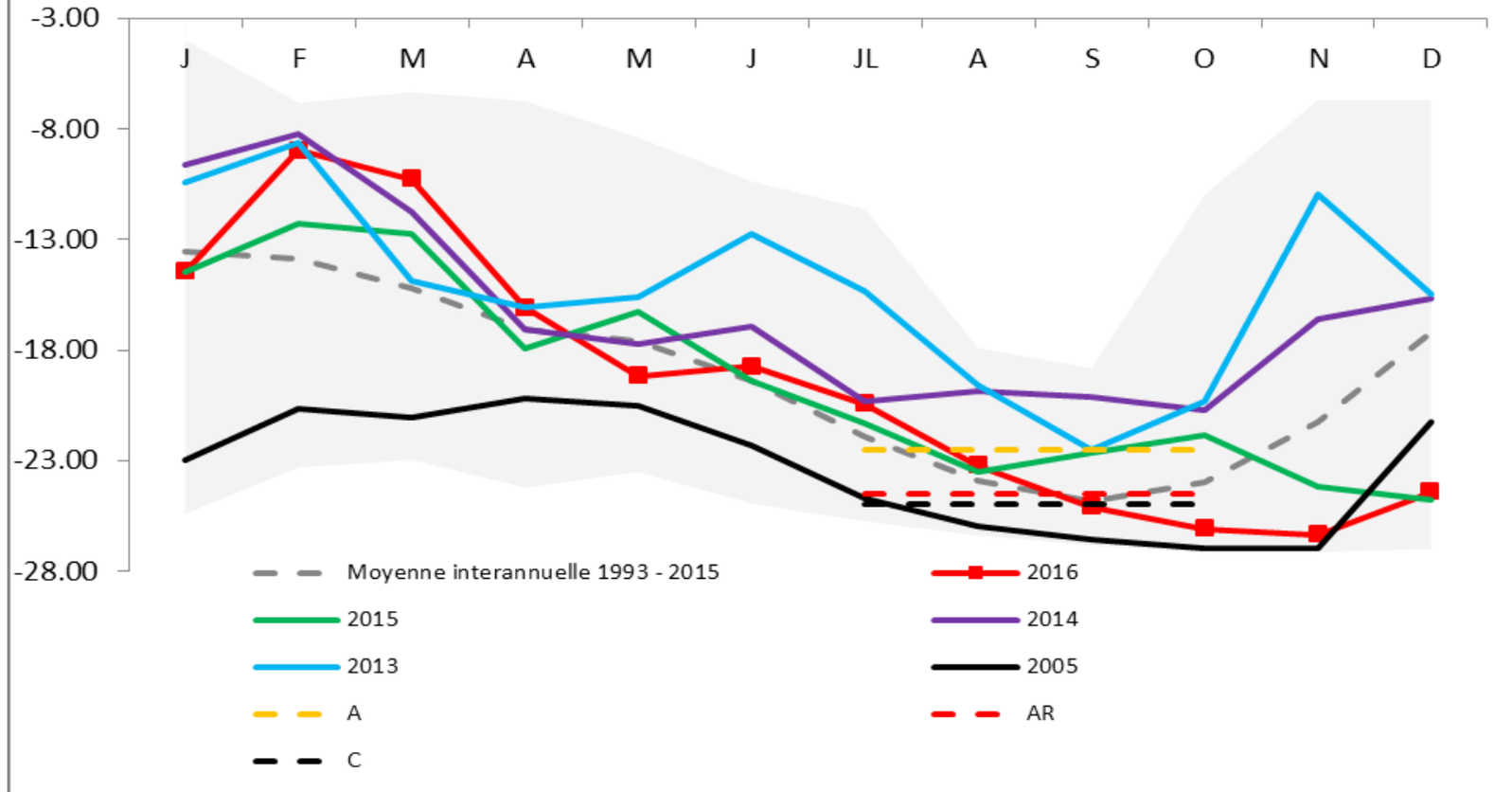
Situation des nappes en Charente-Maritime, fin décembre de 2001 à 2016
 (% calculés / totalité historique jusqu'en 2015, de chaque piézomètre, en enlevant l'année considérée)

Données source : Région Nouvelle - Aquitaine
 Traitement : Observatoire Régional de l'Environnement Poitou-Charentes.



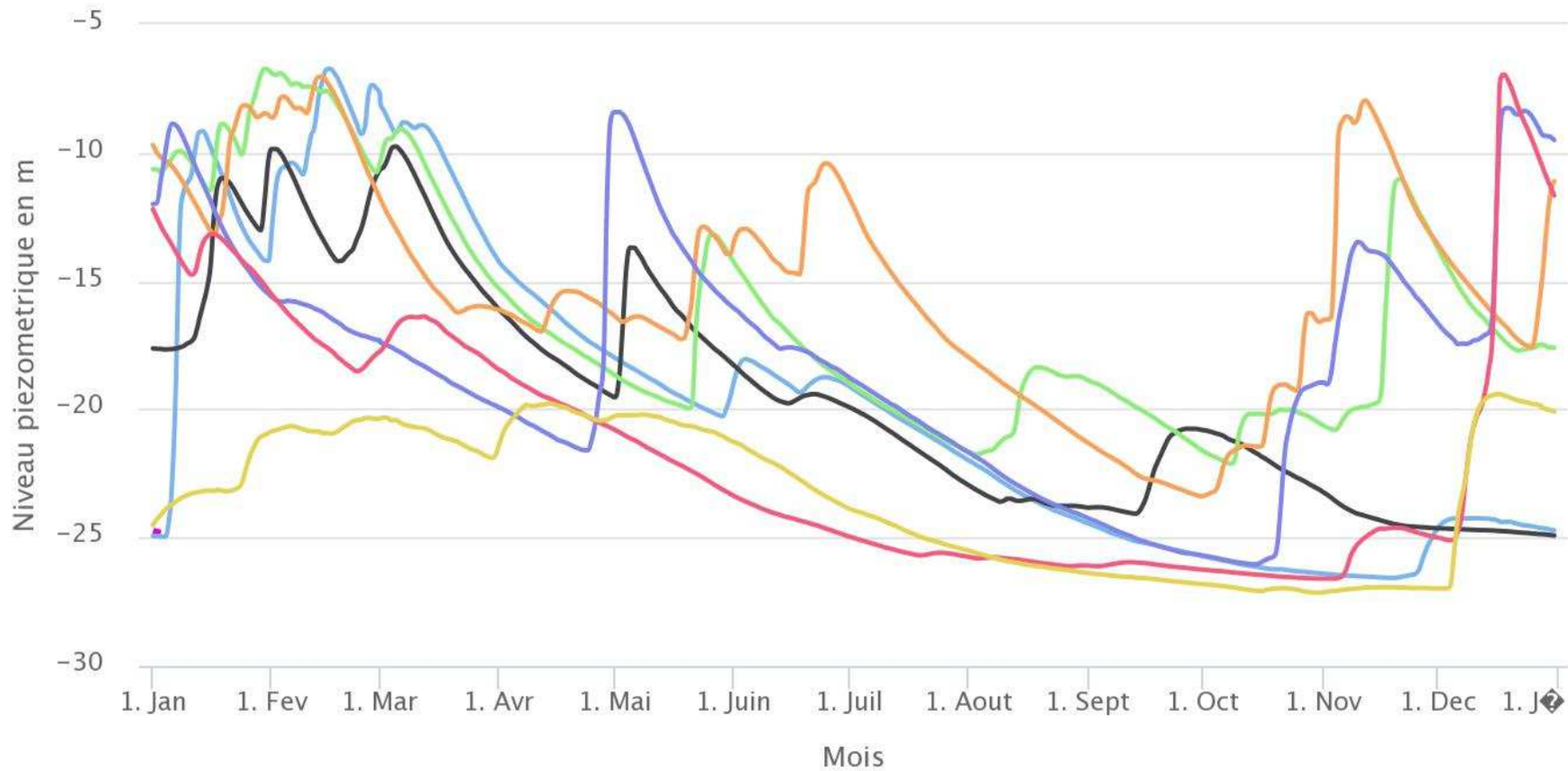
➤ La situation des nappes fin décembre 2016 se situe au 1er rang des années les moins favorables depuis 2001, proche de celle observée en 2004 à la même période

Ballans - bassin Antenne-Rouzille



Profil 1992 - 2017 de la station BALLANS

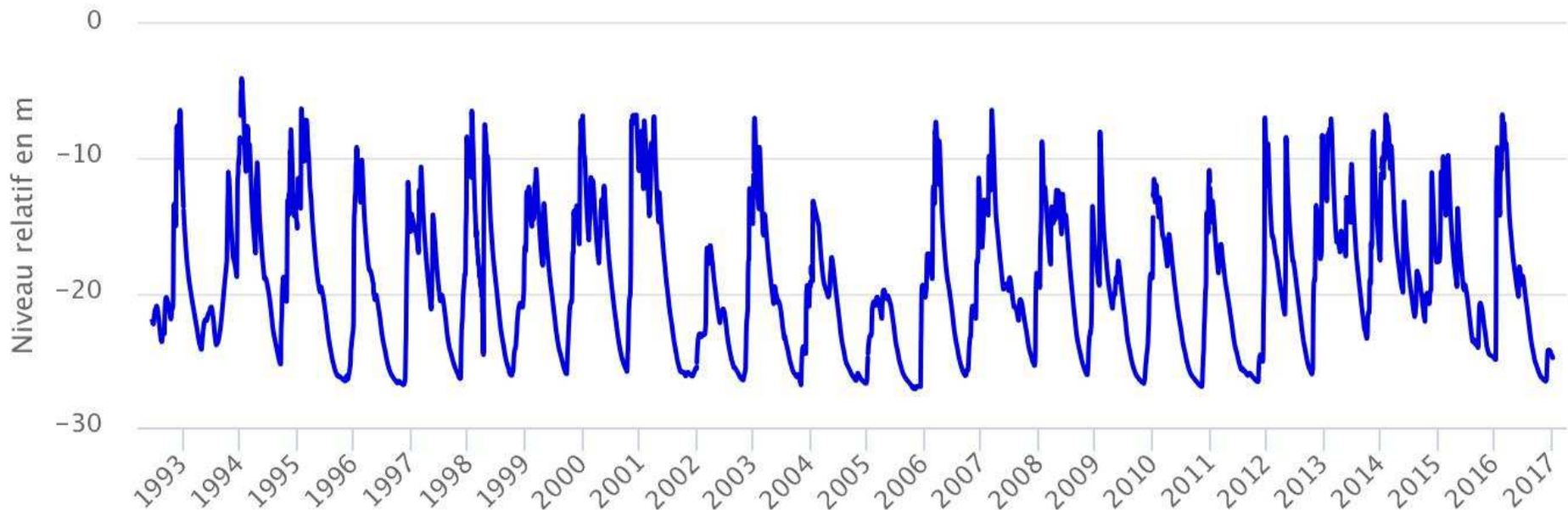
Cliquer et sélectionner la plage de dates  zoomer



— Min 1992 - 2017 — Max 1992 - 2017 — Moyenne interannuelle 1992 - 2017 **■ 2017**
— Mediane 1992 - 2017 — Quinquennale Humide 1992 - 2017 — Quinquennale Seche 1992 - 2017
— Decennale Humide 1992 - 2017 — Decennale Seche 1992 - 2017 — 2016 — 2015 — 2014 — 2013
— 2012 — 2011 — 2005

Chronique piezométrique de la station BALLANS (1992 – 2017)

Cliquer et sélectionner la plage de dates  zoomer



Highcharts.com