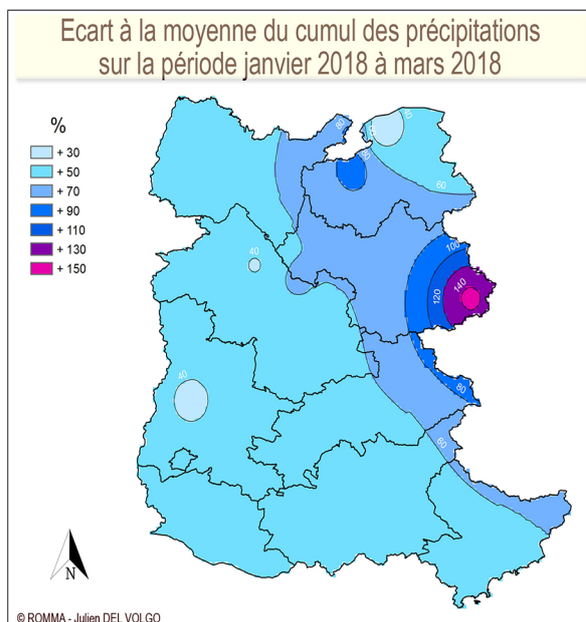
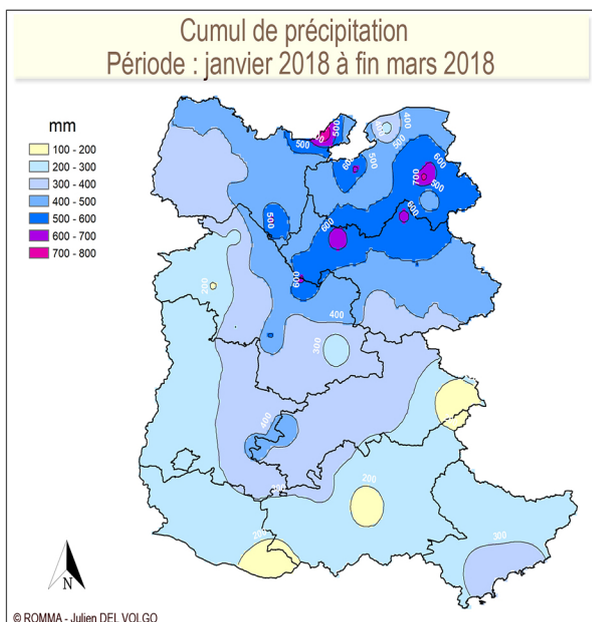
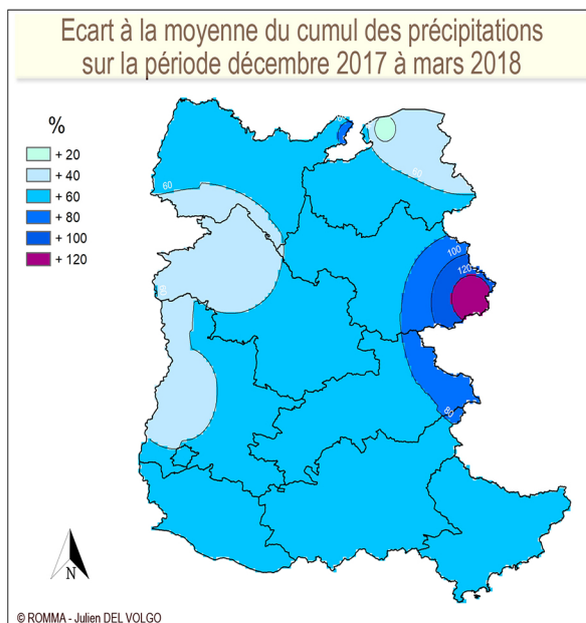
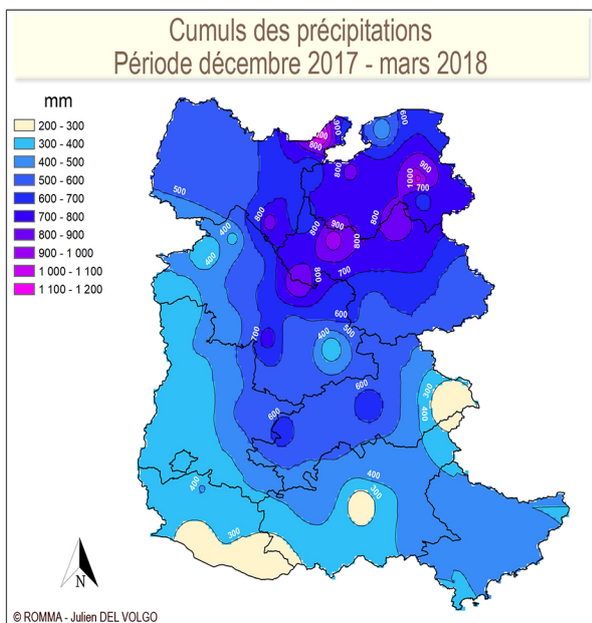


DES PRÉCIPITATIONS TRÈS EXCÉDENTAIRES SUR LA PÉRIODE DÉCEMBRE 2017 - MARS 2018 SUR LE RÉSEAU ROMMA

Sur la période du 1er janvier au 31 mars 2018, l'excédent moyen* des précipitations atteint +60%. Cet excédent s'élève à +70% depuis décembre 2017. Le plus gros excédent : la station de Bessans (73, 1730m) avec +130% de décembre à mars par rapport à la moyenne. Les plus gros cumuls observés sont :

- > 760mm à Lélex (01, 910m) depuis janvier, 1129mm depuis décembre
- > 745mm à Arâches-la-Frasse (74, 1120m) depuis janvier, 1039mm depuis décembre
- > 662mm à l'Observatoire Astro des Bauges (73, 1300m) depuis janvier, 946mm depuis décembre.



* Excédent moyen : calcul basé sur les cumuls des 14 stations avec un recul d'au moins 7 hivers d'enregistrement.