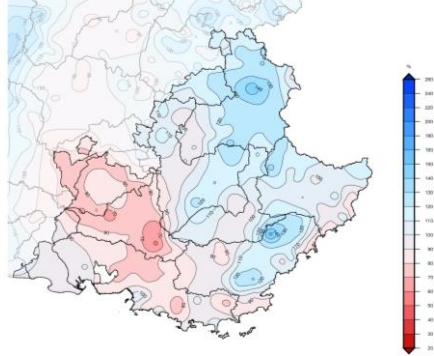
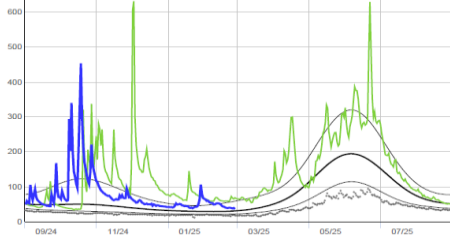
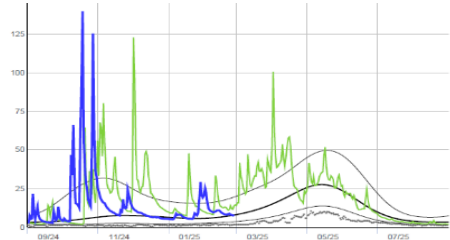


Fiche synthétique de la situation hydrique des ressources stockées au 1^{er} mars 2025 (période du remplissage du 1/03 au 30/06)

Légende couleur : ● Evolution ou situation favorable, seuils non atteints, ● Evolution incertaine ou situation critique, ● Evolution ou situation défavorable, seuils atteints

Description générale de la situation :

| Niveau de gravité sécheresse analysé | Indicateur | Ressource stockée | | | | | | | | | Cartes / Graphiques |
|--------------------------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | Serre-Ponçon | | | Sainte-Croix/Castillon | | | Saint-Cassien | | | |
| Vigilance en remplissage | Cumul de pluie de sept à date en mm et rapport à la moyenne interannuelle en % | BV SP 500-600 90-130 % ● | Dépt 13 400 80-100 % ● | Dépt 84 400-500 70-80 % ● | Dépt 83 400-700 80-120 % lc 150 % ● | Dépt 04a 500-600 90-110 % ● | BV SCC 500-700 90-110 % ● | BV Montx 600-800mm 90-120 % ● | BV Bianç 700-800mm 110-130 % ● | BV Siagne 700-900mm 110-150 % ● | <p>Carte d'anomalie de précipitation de septembre 2024 à février 2025</p>  <p>Débit entrant Serre-Ponçon = Q50</p>  <p>Débit entrant Castillon = Q50</p>  |
| | Evènements > 10mm depuis sept en unité u et écart à la moy interannuelle en u | 21 (+3) ● | 11 (-1) ● | 14(+0) ● | 17(+0) ● | 17(+0) ● | 18 (+1) ● | 18(+1) ● | | | |
| | Réseau ONDE OFB | Information non disponible | | | Information non disponible | | | Information non disponible | | | |
| | Ind piézométrique standart :: 1-T bas, 2-Bas 3- Mod bas 4- Moy 5- Mod haut 6- Haut, 7- T haut | BV SP 6 ● | BVI 4 ● | BV Cast 5 ● | BV SC 3 ● | BV S Cassien | | BV Siagne 6 ● | | | |
| | Indice d'humidité sols et niveau de l'indice standardisé | Dépt 84 0.6-0.85 4 ● | Dept 13 0.55-0.7 4 ● | Dépt 83 0.65-0.9 4 ● | Dépt 04a 0.6-0.85 4 ● | Dépt 06 0.7-0.9 4-5 ● | | | | | |
| | Stock de neige en hm3 et rapport à la moy en % | 530 (65 %) ● | | | 45 (40 %) ● | | | Débit entrant | 4.69 m3/s | | |
| | Décision précédente | | | | | | | Rapport moy % | (86 %) ● | | |
| | Nouvelle proposition | Pas de gravité sécheresse | | | Pas de gravité sécheresse | | | Pas de gravité sécheresse | | | |