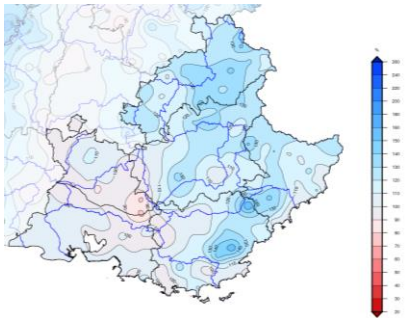
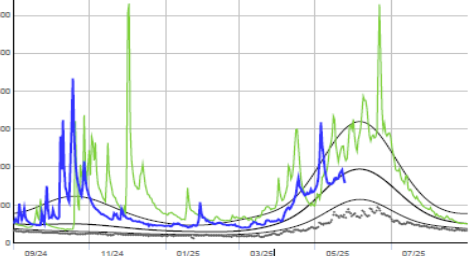
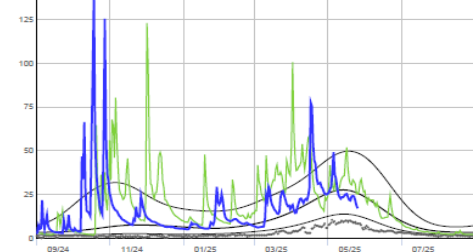


Fiche synthétique de la situation hydrique des ressources stockées au 1 juin 2025 (période du remplissage du 1/03 au 30/06)

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		BV SP	Dépt 13	Dépt 84	Dépt 83	Dépt 04a	BV SCC	BV Montx	BV Bianç	BV Siagne	<p>Carte d'anomalie de précipitation de septembre 2024 à juin 2025</p>  <p>Débit entrant Serre-Ponçon (valeur 1/06 = 220 m3/s)</p>  <p>Débit entrant Castillon (valeur 1/06 = 15m3/s)</p> 	
	Cumul de pluie de sept à date en mm et rapport à la moyenne interannuelle en %	800-900 120-140 %	500-600 90-100 %	500-800 loc 1000 90-100 % loc 110 %	600-900 loc 1000-1100 100-130 % loc 140 %	600-800 100-120 %	700-1200 110-130 %	900-1300mm 110-130 %	1000-1300mm 120-140 %	1100-1400mm 130-150 %		
	Evènements > 10mm depuis sept en unité u et écart à la moy interannuelle en u	30 (+4)	16 (+0)	22 (+2)	27 (+5)	22 (+0)	28 (+2)	30 (+5)				
	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	BVI	BV Cast	BV SC	BV S Cassien	BV Siagne					
	Indice d'humidité sols et niveau de l'indice standardisé	Dépt 84	Dept 13	Dépt 83	Dépt 04a	Dépt 06						
	Stock de neige en hm3 et rapport à la moy en %	10 (20 %) Pas d'impact sur remplissage, 776.42 m NGF au 1/06			0 (normale nulle) 475.76 m NGF au 1/06			Débit entrant Rapport moy %	2.9 m3/s Légèrement inférieur 25 hm3 au 1/06			
	Décision précédente	Pas de gravité sécheresse			Pas de gravité sécheresse			Pas de gravité sécheresse				
	Nouvelle proposition	Pas de gravité sécheresse			Pas de gravité sécheresse			Pas de gravité sécheresse				