

Fiche synthétique de la situation hydrique des ressources stockées au 1 septembre 2024 (période de déstockage 1/07 au 31/10)

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				
		BV SP	Dépt 13	Dépt 84	Dépt 83	Dépt 04a	BV SCC	BV Montx	BV Bianç	BV Siagne		
Vigilance en déstockage	Cumul de pluie de sept à date en mm et rapport à la moyenne interannuelle en %	1000-1400mm ; 130/160 % ■	500-600mm 80/100 % ■	600-1000mm 80/100 % ■	700-1000mm 90/120 % ■	600-900 mm ; 90/110 % ■	800-1400 mm ; 100/130 % ■	900-1300 mm ■ 100/120 %	900-1200 mm ■ 100/110 %	1000-1400 mm ■ 110/130 %	<p>Carte région anomalie sur cumul pluie de septembre 2023 à date</p> <p>Débit entrant Serre-Ponçon et Castillon</p>	
	Evènements > 10mm depuis sept en unité u et rapport à la moyenne en %	35-50 u	15-20u	15-35u	20-30u	20-30 u	25-45 u	20-35 u	25-30 u	30-40 u		
	Réseau ONDE OFB	Des assecs assez nombreux en aval			Des assecs en aval			Pas d'info				
	Indice piézométrique standard, niveau : 1-Très bas, 2-Bas 3- Modérément bas 4- Moyenne 5- Modérément haut 6- Haut, 7- Très haut	BV SP ■ 6	BVI ■ 4	BV Cast ■ 3	BV SC ■ 3	BV St Cassien ■ 3	BV Siagne ■ 5					
	Indice d'humidité sols	Dépt 84 0,15-0,25 70/90 % ■	Dept 13 0,05-0,2 50/140 % ■	Dépt 83 0,05-0,2 20/80 % ■	Dépt 04a 0,1/0,25 80/90 % ■	Dépt 83 0,05-0,2 20/80 % ■	Dépt 06 0,1-0,4 70/100 % ■					
	Débit entrant dans les retenues en m3/s et rapport à la moy en %	■ Environ 55 m3/s (sur le quantile 50, cf. graphe Débit SP)			■ Environ 2.5 m3/s (entre le quantile 10 et 50, cf. graphe Débit Castillon)			■ Environ 0,2 m3/s (entre le quantile 10 et 50)				
	Décision précédente	Pas de niveau de gravité sécheresse			Pas de niveau de gravité sécheresse			Pas de niveau de gravité sécheresse				
	Nouvelle proposition	Pas de niveau de gravité sécheresse			Pas de niveau de gravité sécheresse			Pas de niveau de gravité sécheresse				