

BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE n°06 : 28/04/2026
TABLEAU - GESTION SÉCHERESSE

Pluviométrie-Climat (Prévisions)		Météo-France	Bulletin du 28/04/2026
Prévisions mensuelles	Après un trimestre globalement bien arrosé, une tendance plus sèche que la normale s'installe pour la période du 27 avril au 24 mai 2026, avec un déficit pluviométrique plus marqué en début de période (fin avril – début mai). Ce signal reste toutefois à nuancer car la Guadeloupe entre en saison de transition vers l'hivernage, où les normales de pluie augmentent progressivement.		
Prévisions saisonnières	<p>Au-dessus du Pacifique, les conditions sont désormais neutres, avec une tendance à une légère hausse des températures de surface dans les prochains mois. Dans l'Atlantique tropical, les températures de surface de la mer devraient rester proches, voire légèrement supérieures aux normales saisonnières. Dans ce contexte globalement neutre, les conditions climatiques attendues sur le trimestre seraient proches des normales, avec des précipitations normales à légèrement déficitaires.</p> <p>Pour le trimestre mai-juin-juillet 2026 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Températures : normales à légèrement chaudes, surtout sur les îles du Nord • Précipitations : tendance à des cumuls légèrement déficitaires, voire localement déficitaires sur les îles Sous-le-Vent. 		
Pluviométrie (Indicateurs Chroniques)		Météo-France	Bulletin journalier du 28/04/2026
Indicateurs pluviométriques sécheresses	<p>Sur les 7 zones hydrographiques, une zone ne dispose pas de données exploitables : il s'agit de la zone 1 (Côte-sous-le-Vent Nord).</p> <p>Parmi les 12 stations pluviométriques, 1 est en seuil de vigilance : Bouillante Gendarmerie Pigeon.</p> <p>Il y a donc 1 zone hydrographique qui reste en vigilance concernant la pluviométrie : la zone d'alerte n°1 Côte-sous-le-vent Centre.</p>		
Hydrométrie - Débit cours d'eau Basse-Terre		DEAL	Bulletin du 27/04/2026
Évolution depuis dernier point	<p>Depuis le bulletin du 15/04/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est nettement améliorée car l'ensemble des stations hydrométriques passent hors seuil même pour les 4 stations (Boucan, Trianon, La Digue, Baillif ...) qui au 15/04 étaient au seuil d'alerte.</p> <p>À Petit-Bourg – Trianon, le débit augmente de 0,61 m³/s à 1,31 m³/s. À Capesterre (Digue), le débit accroît de 1,17 m³/s à 3,18 m³/s. À Baillif, le débit s'élève de 0,35 m³/s à 1,54 m³/s.</p> <p>Cette nette augmentation reflète l'excédent pluviométrique enregistré durant le week-end du 25 au 26 avril. Les précipitations, tombées en grande quantité, ont cependant majoritairement ruisselé sur l'ensemble des bassins versants. Il sera nécessaire de disposer de données actualisées en début de semaine prochaine afin de confirmer une éventuelle recharge.</p>		
Seuils atteints	<p>7 stations sont en HORS SEUIL, 0 stations en VIGILANCE, 0 stations en ALERTE, 0 stations en CRISE,</p>		
Tendance suivant prévisions météo	-----		
Piézométrie - Niveau nappes Grande-Terre et Marie-Galante		BRGM	Bulletin du 28/04/2026
Évolution depuis	Tendance hydrique pour		

dernier bulletin	. Grande Terre : maintien du niveau d'alerte depuis le bulletin du 15/04 . . Marie-Galante : pas de donnée actualisée	
Seuils atteints	<ul style="list-style-type: none"> • Marie Galante : Pas de donnée actualisée • Grande Terre : (1) piézomètre en crise (Montrésor) (8) piézomètre en alerte (1) piézomètre en vigilance (2) piézomètre hors seuil (1) piézomètre en absence de donnée 	
Captages / Production eau potable - UPEP	SMGEAG	
	Pas de données	
Captages / Production eau potable - UPEP	CCMG	
	Pas de données	
Réseau d'irrigation agricole	Conseil Départemental	Bulletin du 28/04/2026
Prélèvements, niveau des barrages et consommation	<ul style="list-style-type: none"> • Captages <ul style="list-style-type: none"> ○ Une capacité production des captages en rivière conforme aux normales saisonnières • Barrages <ul style="list-style-type: none"> ○ Les niveaux des barrages de la Basse Terre (Moreau, géré par la Région, et Dumanoir) sont bons (niveau haut) ○ Le niveau du barrage de Letaye est à environ 4,98 m et permet de disposer d'une réserve opérationnelle sur site en plus de la possibilité de le soutenir via des transferts depuis Moreau selon les besoins ○ Le niveau du barrage de Gaschet est relativement bas par rapport à la capacité totale de la retenue mais légèrement supérieur au niveau usuel en cette saison. Les récents pluies ont permis une légère remontée du plan d'eau. La réserve actuelle est mobilisable pendant environ 5 à 6 semaines. • Réseau <ul style="list-style-type: none"> ○ Il n'y a pas de difficultés (baisse de pression) grâce au niveau de la production en rivière cohérent avec la saison. ○ Le pompage est activé sur Letaye et Gaschet pour soutenir le réseau gravitaire lorsque nécessaire mais la demande de pompage reste à ce stade limitée. • Distribution <ul style="list-style-type: none"> ○ Il n'y a pas de restrictions en cours sur l'usage agricole ○ Alimentation des usines d'eau potable du SMGEAG assurée à 100% et en continu depuis le début de la saison sèche. 	
Mesures de restrictions	Préfecture	17/04/2026
	Le préfet de la région Guadeloupe vient de décider le placement de la Grande-Terre et de la Désirade en situation « ALERTE sécheresse ». Voir l'arrêté du 17 avril 2026	