

BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE n°05 : 08/04/2026
TABLEAU - GESTION SECHERESSE

Pluviométrie / Météo-France Bulletin du 07/04/2026	
Prévisions mensuelles	Les cumuls attendus pour la période du 06 avril au 03 mai 2026, sont plutôt dans la normale pour la Guadeloupe à légèrement plus humide sur les îles du Nord. Dans le détail, la période du 06 au 26 avril devrait être plus humide sur le nord de l'arc antillais, temporairement jusqu'en Guadeloupe du 13 au 19 avril, tandis que la dernière semaine pourrait être un peu plus sèche que la normale.
Prévisions saisonnières	<p>Contexte climatique : 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>Températures (avril – juin 2026) : températures encore légèrement au-dessus des normales au début du trimestre surtout sur les îles du Nord puis retour progressif vers des valeurs proches des normales sur la Guadeloupe vers fin avril ou mai, l'anomalie chaude pouvant persister plus longtemps sur les îles du Nord.</p> <p>Précipitations : conditions globalement normales à légèrement sèches sur le trimestre pour les îles Sous-le-Vent des Petites Antilles avec quelques épisodes pluvieux possibles en début de période et de légers déficits locaux possibles en mai notamment en Guadeloupe.</p>
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, 4 sont en seuil de vigilance : Bouillante Gendarmerie Pigeon, Sainte-Rose Viard et les 2 stations présentes sur Marie Galante (Bellevue + Les Basses)</p> <p>Il y a donc 2 zones hydrographiques qui rentre en vigilance concernant la pluviométrie : la zone d'alerte n°1 Côte-sous-le-vent Centre et la zone d'alerte n°7 de Marie Galante</p> <p>La zone d'alerte n°5 Côte-au-Vent Nord tend également à se rapprocher du niveau de vigilance pluviométrique, avec déjà un déclassement observé à la station de Sainte-Rose, tandis que celle de Petit-Bourg (La Providence) présente un indicateur à cheval sur le seuil de vigilance.</p>
Hydrométrie - Débit cours d'eau Basse-Terre / DEAL Bulletin du 08/04/2026	
Évolution depuis dernier point	<p>Depuis le bulletin du 23/03/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est globalement dégradée. Le nombre de stations hors seuil diminue de 5 à 2, tandis que les stations en vigilance passent de 2 à 3 et que 2 stations sont désormais en alerte (contre aucune précédemment).</p> <p>À Petit-Bourg – Trianon, le débit diminue de 1,00 m³/s à 0,72 m³/s, repassant sous le seuil de vigilance.</p> <p>À Capesterre (Digue), le débit chute de 2,67 m³/s à 1,03 m³/s, plaçant également la station en vigilance.</p> <p>À Baillif, le débit baisse fortement de 0,80 m³/s à 0,36 m³/s, entraînant un passage en alerte.</p> <p>À Sainte-Rose – La Boucan, le débit diminue de 3,23 m³/s à 2,58 m³/s, franchissant le seuil d'alerte.</p> <p>À l'inverse, certaines stations restent hors seuil malgré une baisse :</p> <p>À Vieux-Habitants, le débit passe de 6,39 m³/s à 3,75 m³/s mais reste au-dessus du seuil de vigilance.</p> <p>À Maison de la Forêt, le débit diminue de 0,88 m³/s à 0,72 m³/s tout en restant hors</p>

	<p>seuil. À Deshaies, la situation reste globalement stable au niveau du seuil de vigilance. Dans l'ensemble, les débits présentent une tendance à la baisse, traduisant une dégradation de la situation hydrologique depuis le 23 mars.</p>
Seuils atteints	<p>2 stations sont en HORS SEUIL, 3 stations en VIGILANCE, 2 stations en ALERTE.</p>
Tendance suivant prévisions météo	-----
<p>Piézométrie - Niveau nappes Grande-Terre et Marie-Galante / BRGM Bulletin du 07/04/2026</p>	
Évolution depuis dernier bulletin	<p>Tendance hydrique pour . Grande Terre : maintien du niveau d'alerte + tendance à la baisse généralisée sur la totalité des niveaux piézométriques depuis le bulletin du 23/03. . Marie-Galante : maintien du niveau hors seuil.</p>
Seuils atteints	<ul style="list-style-type: none"> • Marie Galante : (2) piézomètre en alerte : Poisson et Dorot (6) piézomètres hors seuil • 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
<p>Alimentation en eau potable (Office de l'eau)</p>	
SMGEAG	<ul style="list-style-type: none"> • SMGEAG Centre : Une baisse est constatée sur les sources de Belle-Eau Cadeau, avec un débit mesuré ce matin à 880 m³/h contre plus de 1 200 m³/h habituellement. RAS pour les autres usines (Moustique, La Digue, Miquel, Vernou). L'usine de Perrin (KARUKER'O) continue de fournir un volume d'eau brute conforme aux besoins. • SMGEAG Basse Terre : Des baisses de ressource : Sainte-Rose : Sofaia baisse de 50 %, Cadet baisse de 60 % Ferry-Deshaies : baisse supérieure à 20 % Saint-Claude : Papaye pas de baisse, Matouba baisse de 15 % Trois-Rivières : l'Hermitage baisse de 55 %, Tête-de-Canal baisse de 80 % Palmiste : pas de baisse Beauvallon : pas de baisse • SMGEAG -Exploitant SAUR- côte sous le vent + Vieux fort Rien à signaler à ce stade sur l'ensemble des secteurs DSP. L'usine de Vanibel, identifiée comme point sensible, reste sous surveillance : des pluies régulières sont observées sur le bassin versant, mais la visibilité sur l'état de la ressource demeure limitée, avec une possible évolution rapide. • SMGEAG Grande-Terre : Rien à signaler à priori pour les UPEP de notre territoire GT.
<p>Conseil Départemental : réseau d'irrigation</p>	
Prélèvements, niveau des barrages et consommation	Pas de données
<p>Mesures de restriction préfectorales</p>	

