

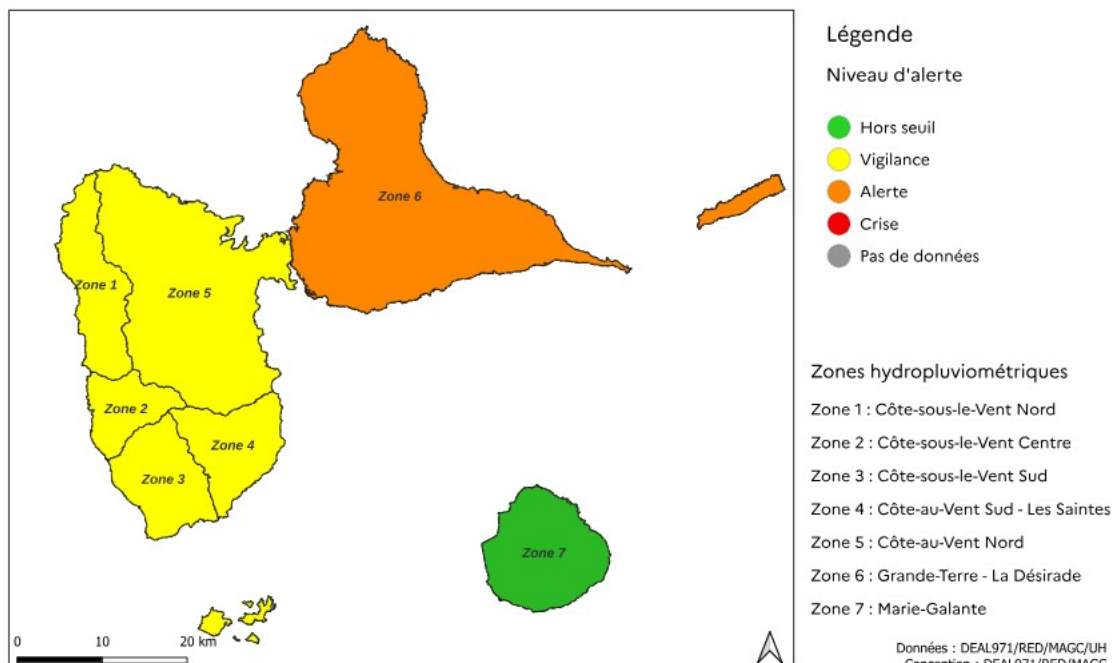
BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE
GESTION SÉCHERESSE
GUADELOUPE - 2026 / N°09 - 16/06/2026

Seuils hydrologiques en cours, par zone

Hors seuil : pas de déficit - Jaune, orange, rouge : déficit

Carte - Arrêté préfectoral du 28/05/2026

[Vigieau.gouv.fr](http://vigieau.gouv.fr) (recherche par adresse)



Arrêté préfectoral (vigilance - alerte - crise)	Préfecture
Arrêté préfectoral	Le 28/05/2026, le préfet de la région Guadeloupe a décidé le placement de : - la Grande-Terre et de la Désirade en situation « ALERTE sécheresse » (restrictions) - la Basse-Terre et Les Saintes en « Vigilance » (pas de restriction, sensibilisation) Voir l'arrêté du 28 mai 2026

Situation hydrologique détaillée

Climat - Prévisions Pluviométrie	Météo-France	Bulletin du 16/06/2026
Prévisions mensuelles	Les cumuls de précipitations attendus pour la période du 15 juin au 12 juillet 2026 devraient rester inférieurs aux normales saisonnières. Un signal pluviométrique proche de la normale est envisagé pour la semaine du 15 au 21 juin, avec le passage probable d'une ou deux ondes tropicales d'intensité modérée. Toutefois, cette amélioration ponctuelle devrait être suivie par le retour de conditions plus sèches que la normale, accompagnées d'un temps venté et brumeux au cours des trois semaines suivantes, en particulier sur le nord de l'arc antillais.	
Prévisions saisonnières	Au-dessus du Pacifique, les conditions sont désormais neutres, avec une légère tendance au réchauffement des températures de surface. Dans l'Atlantique tropical, les températures de la mer restent proches à légèrement supérieures aux normales saisonnières. Dans ce contexte, les conditions climatiques attendues pour le trimestre seraient globalement proches des normales, avec toutefois une tendance plus sèche que la normale concernant les précipitations. Pour le trimestre juillet-août-septembre 2026 :	

	<ul style="list-style-type: none"> • Températures : normales à légèrement chaudes, particulièrement sur les îles Sous-le-Vent et les îles du Nord. • Précipitations : tendance à des cumuls légèrement déficitaires, localement déficitaires sur certains secteurs. • Vigilance : malgré cette tendance sèche, des épisodes pluvieux ponctuellement marqués restent possibles en lien avec l'entrée progressive dans la saison humide et l'activité cyclonique. 	
Pluviométrie Indicateurs Chroniques	Météo-France	Bulletin journalier du 16/06/2026
Indicateurs pluviométriques sécheresses	<p>Sur les 7 zones hydrographiques suivies, une zone ne dispose pas de données exploitables : il s'agit de la zone n°1 – Côte-sous-le-Vent Nord.</p> <p>Parmi les 12 stations pluviométriques de référence surveillées, 8 stations présentent actuellement un niveau inférieur au seuil de vigilance pluviométrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baillif Aéroport ; • Capesterre Belle Eau Bois Debout ; • Gourbeyre Gros Morne Dolé ; • Sainte-Rose Viard ; • Les Abymes Le Raizet Aéroport ; • Le Moule Lauréal ; • Bellevue (Marie-Galante) ; • Capesterre Belle Eau Neufchâteau. <p>En conséquence, 5 zones hydrographiques sont désormais en vigilance pluviométrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la zone n°3 – Côte-sous-le-Vent Sud ; • la zone n°4 – Côte-au-Vent Sud / Les Saintes ; • la zone n°5 – Côte-au-Vent Nord ; • la zone n°6 – Grande-Terre / La Désirade ; • la zone n°7 – Marie-Galante. <p>Toutefois, il convient de noter que certaines stations demeurent au-dessus de leur seuil de vigilance, notamment Bouillante Gendarmerie Pigeon sur la Côte-sous-le-Vent Centre, traduisant une situation pluviométrique contrastée selon les secteurs du territoire.</p>	
Hydrométrie Débit cours d'eau - Basse-Terre	DEAL	Bulletin du 03/06/2026
Évolution depuis le dernier point	<p>Depuis le bulletin du 03/06/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est nettement dégradée. L'absence de précipitations significatives observée au cours de la première quinzaine de juin a entraîné une baisse généralisée des débits sur l'ensemble des stations suivies. Trois stations ont franchi les seuils sécheresse, avec une station en alerte et deux stations en vigilance.</p> <p>À Baillif (Rivière des Pères), le débit est passé de 1,66 m³/s à 0,54 m³/s.</p> <p>À Capesterre-Belle-Eau (Digue), le débit a diminué de 5,84 m³/s à 2,30 m³/s.</p> <p>À Petit-Bourg (Trianon), le débit est passé de 1,14 m³/s à 0,86 m³/s, atteignant le seuil de vigilance.</p> <p>À Sainte-Rose (Boucan), le débit a diminué de 7,39 m³/s à 5,31 m³/s.</p>	
Seuils atteints	<p>4 stations sont en HORS SEUIL, 2 stations en VIGILANCE, 1 stations en ALERTE, 0 stations en CRISE,</p>	
Tendance suivant prévisions météo	-----	
Piézométrie - Niveau nappes Grande-Terre et Marie-Galante	BRGM	Bulletin du 16/06/2026
Évolution depuis le	Tendance hydrique pour	

dernier bulletin	<ul style="list-style-type: none"> • Grande Terre : La situation piézométrique de Grande-Terre demeure dégradée avec une tendance globalement orientée à la baisse. Entre le 29 mai et le 16 juin, 9 des 12 piézomètres suivis présentent une diminution de leur niveau, généralement comprise entre -1 % et -4 %. Seules les stations de Châteaubrun et Renéville apparaissent stables. Cette absence de recharge significative confirme le maintien d'une forte tension sur la ressource souterraine. 	
Marie-Galante : Seuils atteints	Marie Galante : (2) piézomètre en alerte : Poisson et Dorot (6) piézomètres hors seuil	
Grande-Terre : Seuils atteints	Grande Terre : (1) piézomètre en crise (Montresor) (8) piézomètre en alerte (1) piézomètre en vigilance (2) piézomètre hors seuil (1) piézomètre en absence de donnée	
Captages / Production eau potable - UPEP	SMGEAG	Bulletin du 16/06/2026
	<p>Centre : Exceptée pour les sources de Belle Eau Cadeau pour lesquelles une baisse est constatée [débit total des sources a été mesuré le 15 juin 2026 à 1020 m³/h au lieu des plus de 1200 m³/h espéré], le déficit de pluviométrie (désormais visible au niveau de tous le cours d'eau) n'a, pour le moment, pas de conséquences sur la quantité d'eau prélevée alimentant nos autres usines de production d'eau (Moustique : 930 m³/h, Digue : 1250 m³/h, Miquel : 750 m³/h, Vernou : 630 m³/h). Pour l'usine de Perrin, KARUKÉR'O continue à nous fournir une quantité d'eau brute correspondant à nos besoins (autour de 350 m³/h).</p> <p>Exploitant SAUR- côte sous le vent + Vieux fort: Baisse générale constatée au niveau de la ressource depuis 2 semaines. A Vieux Habitants, baisse de la ressource une entreprise extérieure a endommagé la canalisation d'adduction de l'usine de Vanibel, la réparation a été effectuée, mais le niveau du réservoir a chuté. Nous allons mettre en place des tours d'eau dès le 17/06/2026.</p> <p>Basse-Terre :</p>	

Evolution situation de la production

Direction Basse-Terre

semaine 25, 15 juin 2026

UPEP	<i>Evaluation de la baisse de la ressource/ adduction</i>	<i>Impact sur la distribution</i>
Montval Baillif	60%	sans
St-Louis Baillif	0%	-
Belleterre Gourbeyre	0%	-
Palmiste Gourbeyre	0%	-
Morne Houël St-Claude	25%	sans
Beuvallon Basse-Terre- St-Claude	0%	-
Matouba St-Claude	0%	-
Balisier Papaye St-Claude	10%	-
Cacao Ste-Rose	20%	délestage programmé
Massy Ste-Rose	10%	sans
Sofaïa Ste-Rose	20% (50 % sur riv. Sofaïa)	tour d'eau (casses)
Solitude Ste-Rose	40%	sans
Ermitage 3Rivières	10%	tours d'eau
Gommier 3Rivières	-	travaux en cours
La Plaine 3Rivières	50%	sans
Tête-Canal 3Rivières	80%	-
Ferry Deshaies	55% (arrivée en gravitaire)	renforcement par le pompage

Grande-Terre : Aucune anomalie de production en lien avec la sécheresse pour nos UPEP n'est à signaler pour le moment. Nous avons cependant remarqué une baisse significative de la pression de nos adductions durant ces dix derniers jours.

UPEP	Evaluation de la baisse de la ressource	Impact sur la distribution	Niveaux réservoirs
Desvarieux	Pression adduction Pression maximale : 5,03 bars Pression minimale : 2,46 bars Pression moyenne : 3,56 bars. Moyenne production : 400 m3/h	Aucun	Audoins : 98 % Champsgriillé 2000_1&2: 46% & 42% Sergent : 9% Morel : 49% Sommabert 2000 : 67% & 40%
Belin	Pression adduction Pression maximale: 4,80 bars Pression minimale : 2,18 bars Pression moyenne : 3,77 bars Moyenne production : 240 m3/h	Aucun	Belin : 61% Ht montagne 2000_1&2: 50% & 10% Massieux : 20% Les mangles : 20% Vigie : 2,00% Gros Cap : 0 %
Usine de Deshauteur via pompage esperance	Pression adduction Pression maximal : 8,42 bars Pression minimal : 4,62 bars Pression moyenne: 6,41 bars Moyenne production : 1150 m3/h	Tours d'eau	Deshauteurs R500 : 90% Dubellay : 21% Boisjolan : 73% May : 2,77% Belette : 11% Dubedou : 0,00% St.Jacques : 37%

FORAGES	Evaluation de la baisse de la ressource	Impact sur la distribution
Pelletan	Débit produit : 49 m3/h	Aucun
Charopin	Débit produit : 28 m3/h	Aucun
Picard	Débit produit : 37 m3/h	Aucun
Penrin	Débit produit : 65 m3/h	Aucun
Jabrun	Débit produit : 72 m3/h	Aucun
Lasserre	Débit produit : 67 m3/h	Aucun
Gensolin	Débit produit : 90 m3/h	Aucun
Duchassaing	Débit produit : 39 m3/h	Aucun
Kancel	Débit produit : 63 m3/h	Aucun
Blanchard	Débit produit : 40 m3/h	Aucun
Marchand	Débit produit : 42 m3/h	Aucun
Chazeau	Débit produit : 78 m3/h	Aucun
Celcourt	Débit produit : 35 m3/h	Aucun

Captages / Production eau potable - UPEP	CCMG (opérateur : KARUKER'Ô)	Bulletin du 16/06/2026
Prélèvement nappe	<p>La production à Marie Galante commence à être impactée par le manque de pluie et le niveau descendant de la nappe, notamment au forage de Balisiers.</p> <p>On savait déjà qu'un temps de pompage trop long faisait descendre le niveau dans le puit, pouvant aller jusqu'à désamorcer la pompe dans certains cas.</p> <p>Pour le festival du mois dernier, nous avons sécurisé la pompe avec une horloge lui obligeant à faire 1 heure de pause après 5 heures de pompage.</p> <p>Aujourd'hui, cette sécurité n'est plus suffisante. On va devoir baisser le débit de pompage de 22.6 m3/h à 20.5 ou 21.0 m3/h, et régler l'horloge pour une heure de pause toutes les 4 heures de pompage.</p> <p>Le volume journalier produit va donc passer à 380 m3 maxi. On devra donc peut-être réduire le linéaire du réseau de distribution pour maintenir le réservoir plein.</p> <p>Pour les autres forages, les niveaux sont sensiblement identiques à 2025 à la même</p>	

	période.	
Réseau d'irrigation agricole	Conseil Départemental	Bulletin du 15/06/2026
Prélèvements, niveau des barrages et consommation	<p>Captages</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ La capacité de production des captages en rivière est caractéristique d'un mois de juin peu arrosé. Une baisse de la production, notamment sur les captages de Moreau et de la Grande Rivière à Goyave est constatée depuis une dizaine de jours. Actuellement la production est celle d'une situation de Carême <p>Barrages</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Les niveaux des barrages de la Basse Terre (Moreau - géré par la Région - et Dumanoir) sont plutôt bons mais Moreau est fortement sollicité ○ Le niveau du barrage de Letaye est à environ 4 m. Toutefois les volumes de Letaye ne sont pas mobilisables en raison de travaux sur la station de pompage de Letaye. ○ Le barrage de Moreau est sollicité depuis une semaine pour soutenir la production des captages en rivière et assurer le besoin agricole (complément moyen de 10 000 m³/j en nette augmentation ces deux derniers jours, soit près 10% du débit total mis en distribution). ○ Le niveau du barrage de Gaschet a remonté courant mai grâce à plusieurs épisodes pluvieux sur son bassin versant mais reste relativement bas. La réserve actuelle est mobilisable pendant environ 5 à 6 semaines. <p>Réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il n'y a pas de grosses difficultés (baisse de pression) sur le réseau agricole grâce au soutien de la production des captages par une mobilisation du stockage de Moreau. Des difficultés sont toutefois possibles sur les extrémités des antennes du bassin de Letaye notamment. <p>Le pompage est activé sur Gaschet pour soutenir le réseau gravitaire.</p> <p>Distribution</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Il n'y a pas de restrictions en cours sur l'usage agricole toutefois il est constaté une demande nettement supérieure au besoin habituel en cette saison en raison d'un développement du maraîchage (particulièrement marqué cette année) couplé à l'absence d'apports d'eau par les pluies. Le réseau est donc fortement sollicité et son équilibre n'a pu être assuré qu'en recourant fortement aux stockages du barrage de Moreau. ○ Alimentation des usines d'eau potable du SMGEAG assurée à 100% et en continu. On constate toutefois un volume de prélèvement très élevé, trop pour être compatible avec la vocation agricole du réseau. Sur la dernière semaine, le volume de prélèvement de l'usine de prise d'eau au Lamentin a augmenté de plus de 40 % sans préavis. 	