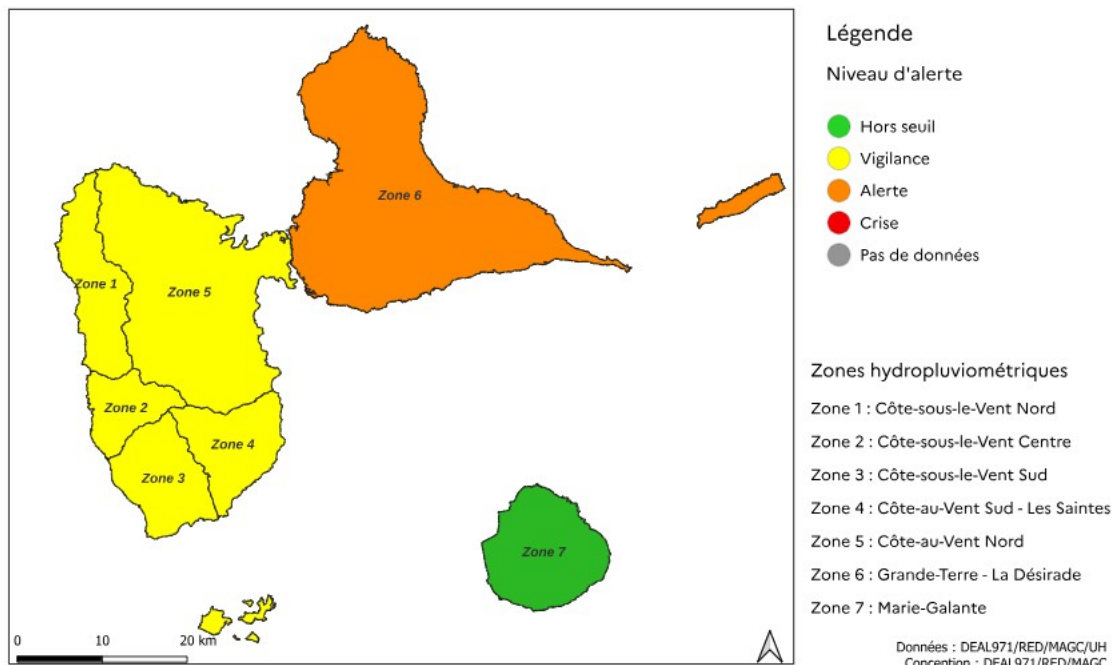


BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE
GESTION SÉCHERESSE
GUADELOUPE - 2026 / N°08 - 03/06/2026

Seuils hydrologiques en cours, par zone
Hors seuil : pas de déficit - Jaune, orange, rouge : déficit
Extrait de l'arrêté préfectoral du 28/05/2026



| 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

| Pluviométrie Climat - Prévisions | Météo-France | Bulletin du 26/05/2026 |
|-------------------------------------|--|------------------------|
| Prévisions mensuelles | Les cumuls pluviométriques attendus pour la période du 25 mai au 21 juin 2026 devraient être déficitaires. Les prévisions indiquent des conditions plus sèches que la normale sur l'ensemble de la période, avec un signal particulièrement marqué au cours de la première quinzaine de juin. | |
| Prévisions saisonnières | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Pour le trimestre mai-juin-juillet 2026 :</p> <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. | |

| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 02/06/2026 |
| 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, 4 stations présentent actuellement un niveau inférieur au seuil de vigilance pluviométrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouillante Gendarmerie Pigeon ; • Baillif Aéroport ; • Bellevue (Marie-Galante) ; • Les Basses (Marie-Galante). <p>En conséquence, 3 zones hydrographiques demeurent en vigilance pluviométrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • la zone n°2 – Côte-sous-le-Vent Centre ; • la zone n°3 – Côte-sous-le-Vent Sud ; • la zone n°7 – Marie-Galante. <p>Toutefois, il convient de noter que plusieurs autres stations affichent désormais des indicateurs supérieurs aux seuils de vigilance, notamment sur les secteurs de la Côte-au-vent et de Grande-Terre, traduisant une situation pluviométrique plus favorable sur une partie importante 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 12/05/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est nettement améliorée. Les pluies observées durant la seconde quinzaine de mai ont permis une remontée généralisée des débits et un retour progressif à des conditions hydrologiques favorables. Toutes les stations suivies sont désormais hors seuil, avec des tendances majoritairement orientées à la hausse.</p> <p>À Baillif, le débit est passé de 0,61 m³/s à 1,66 m³/s. À Capesterre (Digue), le débit a augmenté de 2,24 m³/s à 5,84 m³/s. À Petit-Bourg (Trianon), le débit est passé de 0,88 m³/s à 1,14 m³/s. À Sainte-Rose (Boucan), le débit a fortement progressé de 2,99 m³/s à 7,39 m³/s.</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 29/05/2026 |
| Évolution depuis dernier bulletin | <p>Tendance hydrique pour</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grande Terre : la majorité des piézomètres restent sous les seuils d'alerte, avec une tendance globalement stables à légèrement en baisse. | |
| Marie-Galante : Seuils atteints | <p>. Marie Galante : (2) piézomètre en alerte : Poisson et Dorot (4) piézomètres hors seuil (2) piézomètres en absence de données récentes (La Treille et Marie Louise)</p> | |
| Grande-Terre : Seuils atteints | <p>. Grande Terre : (1) piézomètre en crise (Montresor) (8) piézomètre en alerte (1) piézomètre en vigilance</p> | |

(2) piézomètre hors seuil
 (1) piézomètre en absence de donnée

| | | |
|---|---------------|-------------------------------|
| Captages / Production eau potable - UPEP | SMGEAG | Bulletin du 02/06/2026 |
|---|---------------|-------------------------------|

Centre : Exceptée pour les sources de Belle Eau Cadeau pour lesquelles une baisse est constatée [débit total des sources a été mesuré ce matin le 1er juin 2026 à 1040 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 : 600 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).

Grande Terre : Rien à signaler

Production GT 01/06/2026

| UPEP | Evaluation de la baisse de la ressource | Impact sur la distribution | Niveaux réservoirs |
|--|---|----------------------------|--|
| Desvarieux | Pression adduction Pression maximale : 5,88 bars Pression minimale : 2,08 bars Pression moyenne : 3,94 bars. | <u>Aucun</u> | Audolns : 98 % Champs grillé 2000_1&2: 36% & 37% Sergent : 22% Morel : 65% Sommabert 2000 : 51% & 29% |
| Belin | Pression adduction Pression maximale: 5,05 bars Pression minimale : 2,01 bars Pression moyenne : 3,85 bars | <u>Aucun</u> | Belin : 65% Ht montagne 2000_1&2: 54% & 14% Massiloux : 40% Les mangles : 15% Vigle : 2,88% Gros Cap : 9,15% |
| Usine de Deshauteur via pompage esperance | Pression adduction Pression maximal : 9,26 bars Pression minimal : 4,86 bars Pression moyenne : 8,06 bars | <u>Tours d'eau</u> | Deshauteurs : 85% Dubellay : 26% Bois jolan : 59% May : 1,60% Bebette : 48% Dubedou : 0,10% St Jacques : 68% |

| FORAGES | Evaluation de la baisse de la ressource | Impact sur la distribution |
|-------------|---|----------------------------|
| Pelle tan | Dé bit produit : 49 m3/h | Aucun |
| Charopin | Dé bit produit : 30 m3/h | Aucun |
| Picard | Dé bit produit : 43 m3/h | Aucun |
| Perrin | Dé bit produit : 64 m3/h | Aucun |
| Jabrun | Dé bit produit : 72 m3/h | Aucun |
| Lasse rre | Dé bit produit : 70 m3/h | Aucun |
| Gen solin | Dé bit produit : 89 m3/h | Aucun |
| Duchassaing | Dé bit produit : 36 m3/h | Aucun |
| Kancel | Dé bit produit : 63 m3/h | Aucun |
| Blanchard | Dé bit produit : 40 m3/h | Aucun |
| Marchand | Dé bit produit : 42 m3/h | Aucun |
| Chazeau | Dé bit produit : 78 m3/h | Aucun |
| Celcourt | Dé bit produit : 35 m3/h | Aucun |

Basse-Terre :

01-juin-26

| UPEP | Evaluation de la baisse de la ressource/ adduction | Impact sur la distribution |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| Montval Baillif | 65% | sans |
| St-Louis Baillif | 0% | - |
| Belleterre Gourbeyre | 0% | - |
| Palmiste Gourbeyre | 10% | - |
| Morne Houël St-Claude | 10% | - |
| Beauvallon Basse-Terre- St-Claude | 10% | sans |
| Matouba St-Claude | 10% | sans |
| Balisier Papaye St-Claude | 10% | sans |
| Cacao Ste-Rose | 40% | délestage programmé |
| Massy Ste-Rose | 35% | - |
| Sofnia Ste-Rose | 50% | tour d'eau |
| Solitude Ste-Rose | 35% | - |
| Ermitage 3Rivières | 20% | |
| Gommier 3Rivières | - | travaux en cours |
| La Plaine 3Rivières | 50% | - |
| Tête-Canal 3Rivières | 80% | - |
| Ferry Deshaies | 50% (arrivée en gravitaire) | prise pompage obstrué |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Captages / Production eau potable - UPEP | CCMG (opérateur : KARUKER'Ô) | Bulletin du 27/05/2026 |
| Prélèvement nappe | Malgré un week-end de Pentecôte animé par le festival à Marie Galante, avec une production à flux tendus pendant presque 5 jours, le pompage dans la nappe a repris un cycle normal, et la distribution ne montre pas particulièrement de dégradation des débits de nuit. | |
| Réseau d'irrigation agricole | Conseil Départemental | Bulletin du 11/05/2026 |
| Prélèvements, niveau des barrages et consommation | Pas de donnée | |