

**BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE - GUADELOUPE - N°07 - 12/05/2026**  
**TABLEAU - GESTION SÉCHERESSE**

Pluviométrie-Climat (Prévisions)		Météo-France	Bulletin du 12/05/2026
Prévisions mensuelles	Après un trimestre globalement bien arrosé, une tendance plus sèche que la normale s'installe pour la période du 11 mai au 07 juin. Les cumuls attendus pour la période du 11 mai au 07 juin 2026 devraient être déficitaires. La semaine la plus sèche devrait être celle du 11 au 17 mai, mais tout le reste de la période devrait rester sous la normale pluviométrique.		
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 <b>mai-juin-juillet 2026</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Températures</b> : normales à légèrement chaudes, surtout sur les îles Sous-Le-Vent. L'anomalie chaude devrait encore avoir du mal à se résorber sur les îles du Nord.</li> <li>• <b>Précipitations</b> : tendance à des <b>cumuls légèrement déficitaires</b>, voire localement déficitaires sur les îles Sous-le-Vent.</li> </ul>		
Pluviométrie (Indicateurs Chroniques)		Météo-France	Bulletin journalier du 12/05/2026
Indicateurs pluviométriques sécheresses	<p>Sur les <b>7 zones hydrographiques</b> suivies, une zone ne dispose pas de données exploitables : il s'agit de la <b>zone n°1 – Côte-sous-le-Vent Nord</b>.</p> <p>Parmi les <b>12 stations pluviométriques de référence</b> surveillées, <b>2 stations</b> présentent actuellement un niveau inférieur au seuil de vigilance pluviométrique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bouillante Gendarmerie Pigeon</b> ;</li> <li>• <b>Sainte-Rose Viard</b>.</li> </ul> <p>En conséquence, <b>2 zones hydrographiques demeurent en vigilance pluviométrique</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la <b>zone n°2 – Côte-sous-le-Vent Centre</b> ;</li> <li>• la <b>zone n°5 – Côte-au-vent Nord</b>.</li> </ul> <p>Toutefois, il convient de noter que, pour la <b>zone n°5</b>, la seconde station de référence, <b>Petit-Bourg La Providence</b>, présente des indicateurs supérieurs aux seuils de vigilance, traduisant une situation plus favorable sur une partie de la zone.</p>		
Hydrométrie - Débit cours d'eau Basse-Terre		DEAL	Bulletin du 12/05/2026
Évolution depuis le dernier point	<p>Depuis le bulletin du 27/04/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est nettement dégradée. Alors que l'ensemble des stations étaient hors seuils au 27 avril, seules 3 stations restent hors seuils au 12 mai (Vieux-Habitants, Digue et Trianon).</p> <p>À Baillif, le débit a diminué de 1,54 m³/s à 0,61 m³/s.</p> <p>À Capesterre (Digue), le débit a baissé de 3,18 m³/s à 2,24 m³/s.</p> <p>À Petit-Bourg (Trianon), le débit est passé de 1,31 m³/s à 0,88 m³/s.</p> <p>À Sainte-Rose (Boucan), le débit a diminué de 3,97 m³/s à 2,99 m³/s.</p> <p>Cette dégradation reflète le déficit pluviométrique observé depuis le début du mois de mai. Malgré quelques épisodes de pluie, les débits des cours d'eau sont globalement orientés à la baisse sur l'ensemble des bassins versants.</p>		
Seuils atteints	<b>3 stations sont en HORS SEUIL,</b> <b>3 stations en VIGILANCE,</b>		

	<b>1 stations en ALERTE, 0 stations en CRISE,</b>																																																							
Tendance suivant prévisions météo	-----																																																							
<b>Piézométrie - Niveau nappes Grande-Terre et Marie-Galante</b>	<b>BRGM</b>	<b>Bulletin du 11/05/2026</b>																																																						
Évolution depuis dernier bulletin	Tendance hydrique pour <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Marie Galante</b> : pas de données lors du dernier bulletin en date du 28/04</li> <li>• <b>Grande Terre</b> : maintien du niveau d'alerte généralisé depuis le bulletin du 28/04, pas de hausse constatée du niveau à part pour la station de Gentilly, les autres piézomètres sont en légère baisse ou en stabilité d'un niveau piézométrique déjà en alerte.</li> </ul>																																																							
Marie-Galante : Seuils atteints	. Marie Galante : (2) piézomètre en alerte : Poisson et Dorot ( <i>Remarques: chroniques très anciennes</i> ) (6) piézomètres hors seuil																																																							
Grande-Terre : Seuils atteints	. Grande Terre : <b>(7) piézomètre en alerte</b> (1) piézomètre en vigilance (2) piézomètre hors seuil (3) piézomètre en absence de donnée																																																							
<b>Captages / Production eau potable - UPEP</b>	<b>SMGEAG</b>	<b>Bulletin du 11/05/2026</b>																																																						
	<p><b>Centre</b> : Baisse ressentie sur les sources de BEC Production actuelle de 1080 m<sup>3</sup>/h, alors en tant normal nous sommes à 1200 m<sup>3</sup>/h</p> <p><b>Grande Terre</b> : Rien à signaler</p> <p><b>Basse-Terre</b> :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>UPEP</th> <th>Évaluation de la baisse de la ressource/ adduction</th> <th>Impact sur la distribution</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Montval Baillif</td> <td>65%</td> <td>sans</td> </tr> <tr> <td>St-Louis Baillif</td> <td>0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Belleterre Gourbeyre</td> <td>0%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Palmiste Gourbeyre</td> <td>10%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Morne Houël St-Claude</td> <td>35%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Beauvallon Basse-Terre- St-Claude</td> <td>10%</td> <td>sans</td> </tr> <tr> <td>Matouba St-Claude</td> <td>10%</td> <td>sans</td> </tr> <tr> <td>Balisier Papaye St-Claude</td> <td>10%</td> <td>sans</td> </tr> <tr> <td>Cacao Ste-Rose</td> <td>20%</td> <td>délestage programmé</td> </tr> <tr> <td>Massy Ste-Rose</td> <td>35%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Sofaïa Ste-Rose</td> <td>50%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Solitude Ste-Rose</td> <td>35%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ermitage 3Rivières</td> <td>35%</td> <td>tours d'eau</td> </tr> <tr> <td>Gommier 3Rivières</td> <td>-</td> <td>travaux en cours</td> </tr> <tr> <td>La Plaine 3Rivières</td> <td>50%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tête-Canal 3Rivières</td> <td>80%</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Ferry Deshaies</td> <td>50% (arrivée en gravitaire)</td> <td>renforcement du pompage</td> </tr> </tbody> </table>		UPEP	Évaluation 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	35%	-	Beauvallon Basse-Terre- St-Claude	10%	sans	Matouba St-Claude	10%	sans	Balisier Papaye St-Claude	10%	sans	Cacao Ste-Rose	20%	délestage programmé	Massy Ste-Rose	35%	-	Sofaïa Ste-Rose	50%	-	Solitude Ste-Rose	35%	-	Ermitage 3Rivières	35%	tours d'eau	Gommier 3Rivières	-	travaux en cours	La Plaine 3Rivières	50%	-	Tête-Canal 3Rivières	80%	-	Ferry Deshaies	50% (arrivée en gravitaire)	renforcement du pompage
UPEP	Évaluation 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	35%	-																																																						
Beauvallon Basse-Terre- St-Claude	10%	sans																																																						
Matouba St-Claude	10%	sans																																																						
Balisier Papaye St-Claude	10%	sans																																																						
Cacao Ste-Rose	20%	délestage programmé																																																						
Massy Ste-Rose	35%	-																																																						
Sofaïa Ste-Rose	50%	-																																																						
Solitude Ste-Rose	35%	-																																																						
Ermitage 3Rivières	35%	tours d'eau																																																						
Gommier 3Rivières	-	travaux en cours																																																						
La Plaine 3Rivières	50%	-																																																						
Tête-Canal 3Rivières	80%	-																																																						
Ferry Deshaies	50% (arrivée en gravitaire)	renforcement du pompage																																																						
<b>Captages / Production eau</b>	<b>CCMG</b>																																																							

<b>potable - UPEP</b>			
	Pas de données		
<b>Réseau d'irrigation agricole</b>	<b>Conseil Départemental</b>	<b>Bulletin du 11/05/2026</b>	
Prélèvements, niveau des barrages et consommation	<p><b>Captages</b></p> <p>Une capacité production des captages en rivière légèrement inférieure aux normales saisonnières (et donc conforme aux observations et prévisions de météo France)</p> <p><b>Barrages</b></p> <p>Les niveaux des barrages de la Basse Terre (Moreau - géré par la Région - et Dumanoir) sont bons (niveau haut)</p> <p>Le niveau du barrage de Letaye est à environ 4,92 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</p> <p>Le barrage de Moreau est sollicité depuis 2 semaines pour compléter la production des captages en rivière et assurer pleinement le besoin agricole (complément de 10 à 20 000 m3/j, soit environ 10% du débit total mis en distribution).</p> <p>Le niveau du barrage de Gaschet est relativement bas par rapport à la capacité totale de la retenue mais conforme au niveau usuel en cette saison. La réserve actuelle est mobilisable pendant environ 5 à 6 semaines.</p> <p><b>Réseau</b></p> <p>Il n'y a pas de difficultés (baisses de pression) grâce au soutien de la production des captages par une mobilisation du stockage de Moreau</p> <p>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.</p> <p><b>Distribution</b></p> <p>Il n'y a pas de restrictions en cours sur l'usage agricole</p> <p>Alimentation des usines d'eau potable du SMGEAG assurée à 100% et en continu depuis le début de la saison sèche.</p>		
<b>Mesures de restrictions</b>	<b>Préfecture</b>	<b>17/04/2026</b>	
Arrêté préfectoral	<p>Le préfet de la région Guadeloupe a décidé le placement de la Grande-Terre et de la Désirade en situation « ALERTE sécheresse ».</p> <p><a href="#">Voir l'arrêté du 17 avril 2026</a></p>		