

**BULLETIN DE SITUATION HYDROLOGIQUE n°04 : 25/03/2026**  
**TABLEAU - GESTION SECHERESSE**

<b>Pluviométrie / Météo-France Bulletin du 23/03/2026</b>	
Prévisions mensuelles	Les cumuls attendus pour la période du 23 mars au 19 avril 2026, sont plutôt dans la normale à légèrement plus secs pour la Guadeloupe avec des nuances suivant les semaines : les semaines du 23 au 29 mars et du 06 au 19 avril sont vues légèrement plus sèches que la normale tandis que la semaine du 30 mars au 05 avril serait nettement plus humide, surtout sur le nord des Antilles.
Prévisions saisonnières	<p>Contexte climatique : La Niña faible est en cours de disparition dans le Pacifique avec un retour attendu vers des conditions neutres dans les prochains mois et possiblement une anomalie légèrement positive ensuite. Dans l'Atlantique tropical les températures de surface devraient rester légèrement moins chaudes que la normale mais proches des conditions de saison ce qui favoriserait des conditions climatiques trimestrielles globalement proches des normales, notamment pour les précipitations.</p> <p>Températures (mars – mai 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, seules 2 sont en seuil de vigilance : Capesterre Belle-Eau Bois Debout et Sainte-Rose Viard.</p> <p>Malgré ces deux stations en vigilance, on observe une nette amélioration de la situation pluviométrique depuis le bulletin du 10 mars, au cours duquel près de la moitié des stations étaient en vigilance.</p> <p>Cette amélioration s'explique par les précipitations survenues début mars, qui ont contribué à alimenter le cumul sur 20 jours. Pour rappel, l'indicateur de précipitations correspond au cumul des précipitations calculé sur les 20 derniers jours (de J-21 à J-2).</p>
<b>Hydrométrie - Débit cours d'eau Basse-Terre / DEAL Bulletin du 24/03/2026</b>	
Évolution depuis dernier point	<p>Depuis le bulletin du 10/03/2026, la situation hydrométrique sur la Basse-Terre s'est globalement améliorée. Le nombre de stations hors seuil passe de 4 à 5, tandis que les stations en vigilance restent au nombre de 2 et qu'aucune station n'est désormais en alerte (contre 1 précédemment – Baillif).</p> <p>à Petit-Bourg – Trianon, le débit passe de 0,78 m<sup>3</sup>/s (08/03) à 1,00 m<sup>3</sup>/s (23/03), franchissant le seuil de vigilance (0,87 m<sup>3</sup>/s) ;</p> <p>à Vieux-Habitants, le débit augmente de 4,59 m<sup>3</sup>/s à 6,39 m<sup>3</sup>/s, se maintenant largement au-dessus du seuil de vigilance (2,23 m<sup>3</sup>/s) ;</p> <p>à Capesterre (Digue), le débit progresse de 2,01 m<sup>3</sup>/s à 2,67 m<sup>3</sup>/s, confirmant une situation hors seuil.</p> <p>À l'inverse, certaines stations présentent des évolutions plus limitées :</p> <p>Baillif passe de 0,50 m<sup>3</sup>/s à 0,80 m<sup>3</sup>/s, ce qui permet une sortie de l'alerte mais maintient la station en vigilance (seuil : 1,49 m<sup>3</sup>/s) ;</p> <p>Sainte-Rose – La Boucan reste en vigilance, avec un débit quasi stable (3,17 à 3,23 m<sup>3</sup>/s, seuil : 3,36 m<sup>3</sup>/s).</p>

	Dans l'ensemble, les débits présentent une tendance stable à légèrement haussière, traduisant les effets des précipitations de début mars, dont l'influence persiste sur les débits moyens calculés sur 20 jours.																				
Seuils atteints	5 stations sont en HORS SEUIL, <b>2 stations en VIGILANCE,</b> <b>0 station en ALERTE.</b>																				
Tendance suivant prévisions météo	-----																				
<b>Piézométrie - Niveau nappes Grande-Terre et Marie-Galante / BRGM Bulletin du 23/03/2026</b>																					
Évolution depuis dernier bulletin	Tendance hydrique pour . Grande Terre : maintien du niveau d'alerte + station Richeval passe de vigilance à alerte . Marie-Galante : maintien du niveau hors seuil.																				
Seuils atteints	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marie Galante : (2) piézomètre en alerte : Poisson et Dorot (6) piézomètres hors seuil</li> <li>• Grande Terre : (1) piézomètre en crise (Montrésor) <b>(6) piézomètre en alerte</b> (2) piézomètre en vigilance (3) piézomètre hors seuil</li> <li>• (1) piézomètre en absence de donnée</li> </ul>																				
<b>Alimentation en eau potable (Office de l'eau)</b>																					
<b>SMGEAG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMGEAG Centre :</b> Exceptée pour les sources de Belle Eau Cadeau pour lesquelles une baisse significative est constatée [débit total des sources a été mesuré ce matin à 950 m³/h au lieu des plus de 1200 m³/h espéré], le déficit de pluviométrie (désormais visible au niveau de tous les 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).</li> <li>• <b>SMGEAG Basse Terre :</b> Des baisses de ressource : A Ste-Rose, Sofaïa 50 % (Ravine bleue ok), Solitude 40 %, Cacao 45 % et Massy 35 %. A St-Claude : Papaye (Ravine chaude) 20 % A Trois-Rivières : 55 % à l'Ermitage, moins 80 % à Tête-Canal A Gourbeyre : Palmiste 30 % A Deshaies : Ferry 30 %</li> <li>• <b>SMGEAG -Exploitant SAUR- côte sous le vent + Vieux fort :</b> rien à signaler sur les DSP.</li> <li>• <b>SMGEAG Grande-Terre :</b> rien à signaler pour les UPEP de notre territoire GT.</li> </ul> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>UPEP</th> <th>Débit adduction</th> <th>Pression adduction</th> <th>Volume adduction jour</th> <th>Tendance production</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deshauteurs</td> <td>1200 m3/h</td> <td>7.22 bars</td> <td>28 730 m3</td> <td>Stable</td> </tr> <tr> <td>Moule</td> <td>390 m3/h</td> <td>5.69 bars</td> <td>8 298 m3</td> <td>Stable</td> </tr> <tr> <td>Belin</td> <td>240 m3/h</td> <td>4.98 bars</td> <td>5 630 m3</td> <td>Stable</td> </tr> </tbody> </table>	UPEP	Débit adduction	Pression adduction	Volume adduction jour	Tendance production	Deshauteurs	1200 m3/h	7.22 bars	28 730 m3	Stable	Moule	390 m3/h	5.69 bars	8 298 m3	Stable	Belin	240 m3/h	4.98 bars	5 630 m3	Stable
UPEP	Débit adduction	Pression adduction	Volume adduction jour	Tendance production																	
Deshauteurs	1200 m3/h	7.22 bars	28 730 m3	Stable																	
Moule	390 m3/h	5.69 bars	8 298 m3	Stable																	
Belin	240 m3/h	4.98 bars	5 630 m3	Stable																	
<b>Karukero (Marie</b>																					

Galante)	
<b>Conseil Départemental : réseau d'irrigation</b>	
Prélèvements, niveau des barrages et consommation	<p>La situation reste globalement satisfaisante mais en légère dégradation récente :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Captages <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Une production des captages en rivière conforme aux normales saisonnières. Les précipitations régulières depuis début mars ont permis de bénéficier d'une bonne capacité de production des rivières. On note actuellement une tendance à la baisse sans que cela problématique à ce stade.</li> </ul> </li> <li>• Barrages <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les niveaux des barrages de la Basse Terre (Moreau, géré par la Région, et Dumanoir) sont bons (niveau haut)</li> <li>○ Le niveau du barrage de Letaye est à environ 4,85 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</li> <li>○ 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. Les récents pluies ont permis une stabilisation temporaire. Les volumes sont mobilisables pendant environ 5 à 6 semaines.</li> </ul> </li> <li>• Réseau <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Il n'y a pas de difficultés (basses de pression) grâce au bon niveau de la production en rivière.</li> <li>○ Le pompage est activé sur Letaye pour soutenir le réseau gravitaire lorsque nécessaire mais la demande de pompage reste à ce stade limitée.</li> </ul> </li> <li>• Distribution <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Il n'y a pas de restrictions en cours sur l'usage agricole (tours d'eau)</li> <li>○ Alimentation des usines d'eau potable du SMGEAG assurée à 100% et en continu depuis le début de la saison.</li> </ul> </li> </ul> <p>Toutefois, une baisse marquée des débits en rivière est constatée depuis récemment, nécessitant une augmentation du pompage à Letaye.</p> <p>En cas de poursuite de cette tendance, des restrictions de distribution pourraient être mises en place localement (Letaye, Gaschet) afin de reconstituer les stocks.</p>
<b>Mesures de restriction préfectorales</b>	
	-----