



MINISTÈRE DU CADRE DE VIE  
ET DES TRANSPORTS  
EN CHARGE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

AGENCE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE

TEL : 00229 94 17 41 57  
01 BP : 379 COTONOU

Site : [www.meteobenin.bj](http://www.meteobenin.bj)

E-mail : [meteobenin@meteobenin.bj](mailto:meteobenin@meteobenin.bj)



## *DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES*



## BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : MAI  
Décade : 03

Année : 2026

# ***SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE***

## ***I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE***

La troisième décennie du mois de mai 2026 s'est caractérisée par des conditions assez humides sur l'ensemble du pays. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 13,7 mm en une journée à Okpara (département du Borgou). La plus grande quantité d'eau recueillie est de 169,3 mm en cinq jours à Kouandé (département de l'Atacora).

Comparativement à la normale climatique 1991-2020, les précipitations de la décennie, les cumuls enregistrés depuis le début de la saison des pluies ainsi que ceux enregistrés depuis le début de l'année sont tous globalement déficitaires sur l'ensemble du pays. Le bilan hydrique de la décennie est positif sur l'ensemble du pays. (*Voir Tableaux 1,2,3 & cartes 1,2,3*).

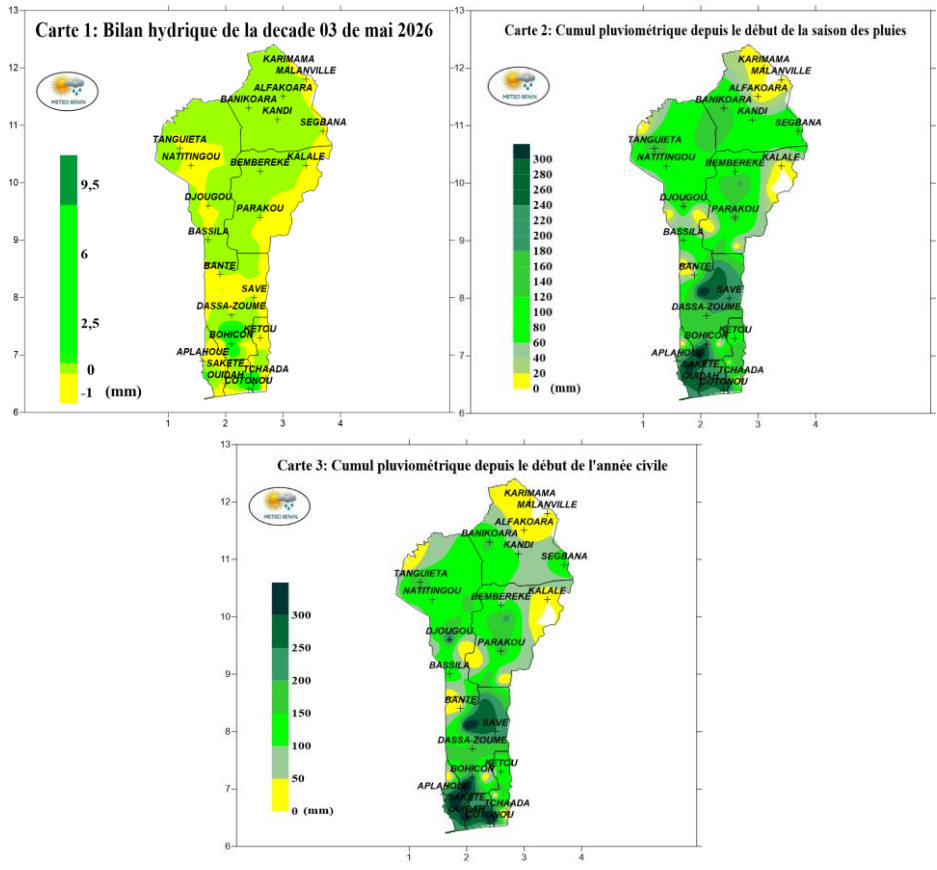
## ***II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE***

Au cours de la troisième décennie du mois de mai 2026, les hauteurs de précipitations enregistrées sur le réseau synoptique varient de 46,8 mm en huit jours sur l'Aéroport de Cotonou à 132,2 mm en cinq jours sur Kandi.

Comparativement aux normales climatiques, les cumuls pluviométriques décennaires sont excédentaires sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur Cotonou, ces cumuls sont déficitaires. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile affichent des écarts négatifs sur l'ensemble des stations synoptiques. Sur la station de Kandi, l'écart est particulièrement positif. (*Voir Tableaux IV, V-a et V-b*).

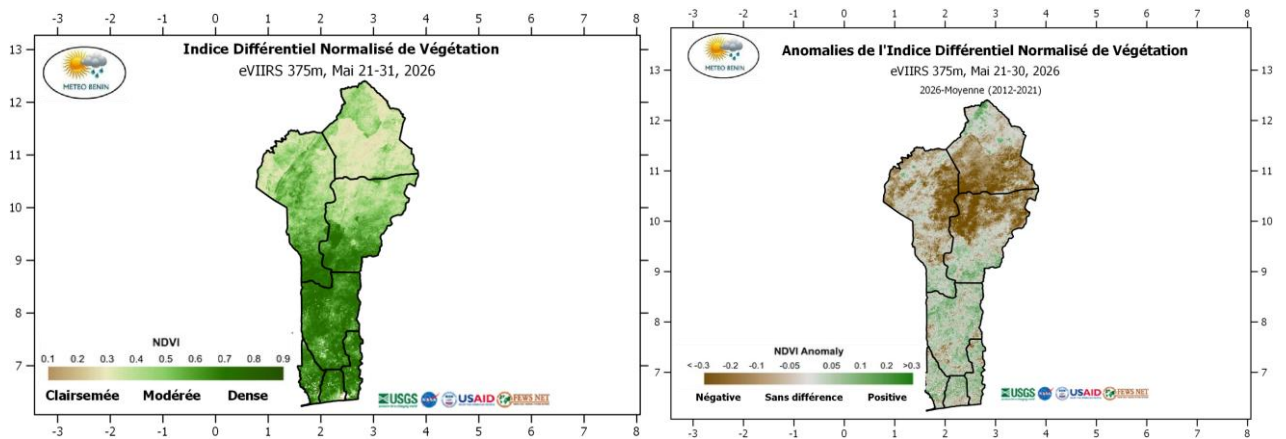
La situation hygrothermique de la décennie est caractérisée par :

- une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur Natitingou, elle à la baisse;
- une hausse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur la station de Cotonou, il est à la baisse;
- une durée moyenne journalière d'insolation d'environ 7 heures ;
- des déficits moyens de saturation en vapeur d'eau compris entre 7,5 hPa à Cotonou et 14,5 hPa à Kandi ;
- une évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne de 3,8 mm.



### III- SUIVI DE VEGETATION

Au cours de la troisième décade de mai 2026, la végétation apparaît dense dans toutes les régions du Sud et du Centre du pays, tandis qu'elle reste modérée au Nord. Par rapport à la moyenne 2012-2021, la couverture végétale s'est nettement renforcée dans le Sud (anomalie positive), alors qu'elle n'a pas progressé dans les régions du Nord (anomalie négative).



ANNEE : 2026  
 MOIS : MAI  
 DECADE III  
 TABLEAU : 1

**RESEAU PLUVIOMETRIQUE**

DEPARTEMENTS : ALIBORI, ATACORA, BORGOU ET DONGA

STATIONS	Nbre de jours de pluie supérieur à		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)						
	00 (mm)	20 (mm)	Sur la décade en cours	Ecart à la normale	Depuis début année civile	Ecart à la normale	Depuis début Saison des pluies	Ecart à la normale	Bilan hydrique
<b>ALIBORI</b>									
BANIKOARA	3	0	34,5	-14,7	197,7	46,2	178,2	30,9	-10,6
GUENE	0	0	0,0	-17,2	0,0	-89,7	0,0	-76,4	-45,1
KANDI	5	0	132,2	83,6	185,6	19,1	185,6	27,5	87,1
KARIMAMA	1	1	39,1	9,5	41,6	-35,0	41,6	-31,4	-6,0
SEGBANA	3	2	72,0	21,5	217,7	64,5	196,2	51,6	26,9
<b>BORGOU</b>									
ALAFIAROU	2	0	27,9		215,1		172,1		-15,0
INA	3	0	30,8	-21,2	251,2	30,7	222,6	27,5	-12,1
KALALE	3	1	60,6	4,4	60,6	-134,5	60,6	-122,7	17,7
OKPARA	1	0	13,7	-32,0	166,0	-98,7	107,6	-107,5	-29,2
PARAKOU	6	0	64,6	20,3	201,7	-61,0	198,9	-17,3	21,7
<b>ATACORA</b>									
DASSARI	2	0	24,8	1,1	99,5	-36,8	88,0	-33,4	-17,6
KEROU	3	2	66,7	25,1	194,2	33,8	194,2	45,9	24,3
KOUANDE	5	3	169,3	118,5	263,7	24,3	238,7	32,7	126,9
MATERI	2	1	40,4	24,6	230,8	80,3	204,5	54,1	-2,0
NATITINGOU	6	0	88,6	40,4	204,0	-13,5	180,7	-12,8	46,2
TANGUIETA	3	0	22,4	-23,5	199,7	17,6	163,1	1,3	-20,0
PEHUNCO	3	2	51,0		210,2		166,9		8,6
<b>DONGA</b>									
BASSILA	2	1	48,3	11,0	195,6	-68,1	153,5	-45,4	5,9
DJOUGOU	4	1	82,7		144,7		127,6		40,3
COPARGO	4	1	30,2	-12,5	157,0	-108,5	131,1	-77,6	-12,2

ANNEE : 2026  
 MOIS : MAI  
 DECADE III  
 TABLEAU : 2

**RESEAU PLUVIOMETRIQUE**

DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

STATIONS	Nbre de jours de pluie		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)						
	00 (mm)	20 (mm)	Sur la décade en cours	Ecart à la normale	Depuis début année civile	Ecart à la normale	Depuis début Saison des pluies	Ecart à la normale	Bilan hydrique
<b>COLLINES</b>									
AGOUNA	2	0	18,3	-26,5	206,4	-189,6	196,8	-164,8	-22,3
DASSA-ZOUME	4	0	31,3	-15,3	103,9	-241,2	103,9	-203,6	-9,3
KPATABA	2	1	31,8		104,4		104,4		-8,8
KOKORO	2	0	23,3	-27,6	237,3	-78,4	219,6	-74,8	-17,3
OUESSE	3	0	43,9	8,2	254,1	-10,6	233,3	-7,0	3,3
SAVALOU	3	0	35,3	-6,0	149,1	-176,8	52,5	-254,9	-5,3
SAVE	6	1	74,5	32,2	267,9	-47,1	151,3	-136,3	33,9
<b>ZOU</b>									
AGBANGNIZOUN	3	2	90,4		454,1		451,9		51,6
BOHICON	7	2	80,8	38,6	295,5	-84,4	268,0	-69,7	42,0
SAGON	3	1	48,0		328,0		299,5		9,2
<b>COUFFO</b>									
DOGBO-TOTA	4	2	67,8	18,0	421,3	56,5	414,4	96,1	29,0
KLOUEKANMEY	1	1	75,5		312,3		312,3		
<b>MONO</b>									
BOPA	3	0	25,3	-22,8	334,7	-19,7	313,5	-14,8	-13,5
HOUIN-AGAME	6	0	64,7	7,7	271,5	-163,8	260,3	-151,8	25,9

ANNEE : 2026  
 MOIS : MAI  
 DECADE III  
 TABLEAU : 3

**RESEAU PLUVIOMETRIQUE**  
 DEPARTEMENTS : ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

STATIONS	Nbre de jours		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)						Bilan
	00	20	Sur la	Ecart à	Depuis	Ecart à	Depuis	Ecart à	
<b>ATLANTIQUE</b>									
ALLADA	4	1	90,0	43,4	370,8	49,8	319,4	27,0	46,7
OUIDAH-NORD	4	0	38,4		323,7		292,5		-4,9
OUIDAH-VILLE	2	1	58,6	-5,1	387,9	-0,9	378,2	44,7	15,3
<b>LITTORAL</b>									
COTONOU-AERO	8	1	46,8	-48,2	340,6	-136,6	219,3	-200,2	3,5
<b>OUEME</b>									
DANGBO	6	3	38,6	-21,6	227,1	-214,7	191,4	-194,4	-4,7
SEME-COCOTIER	3	1	57,3	-4,6	493,0	-4,9	479,0	57,7	14,0
<b>PLATEAU</b>									
POBE	4	1	61,4	7,1	214,6	-202,3	214,6	-166,6	22,6

**\* NOTA BENE \***

La saison des pluies s'étale du 01 AVRIL au 31 OCTOBRE dans les départements de l'ATACORA, de la DONGA, du BORGOU et de l'ALIBORI.

Tandis que dans les départements des COLLINES, du ZOU, du MONO, du COUFFO, de l'ATLANTIQUE, du LITTORAL, de l'OUEME et du PLATEAU, on note deux saisons pluvieuses:

\* La 1ère du 01 MARS au 31 JUILLET et

\* La 2ème du 01 SEPTEMBRE au 31 NOVEMBRE

Les données manquantes ou non calculées sont codées par "

Le Bilan Hydrique est la différence entre la Pluie décadaire et l'ETP décadaire

ANNEE: 2026  
 MOIS: MAI  
 DECADE III

**RESEAU PRINCIPAL D'OBSERVATION**  
 (Tableau IV)

**IV. DONNEES CLIMATIQUES** (Moyennes sur décade)

STATIONS	TEMPERATURE en °10					HYGROMETRIE				
	Sous Abri			Mini au Sol		Humidité			Vapeur d'eau (hpa)	
	Min.	Max.	Moy.	" +10cm	" +50cm	Mini.	Max.	Moy.	Tension de Vapeur	Déficit
<b>COTONOU</b>	24,6	30,6	27,6	24,1	#DIV/0!	69	93	79	30,3	7,5
<i>Ecart/Normale</i>	-0,4	-0,4	-0,4			-2	0	-1		
<b>BOHICON</b>	22,9	31,0	26,9	21,3	22,2	68	99	81	29,1	7,6
<i>Ecart/Normale</i>	-0,8	-1,5	-1,2			7	3	5		
<b>SAVE</b>	22,5	33,1	27,8	23,0	21,9	57	96	73	28,5	10,0
<i>Ecart/Normale</i>	-0,6	0,1	-0,2			0	1	0		
<b>PARAKOU</b>	23,1	32,3	27,7	#DIV/0!	21,8	60	96	79	28,9	7,8
<i>Ecart/Normale</i>	0,4	-0,4	0,0			6	4	6		
<b>NATITINGOU</b>	23,1	33,2	28,2	22,5	22,4	58	96	77	29,4	5,8
<i>Ecart/Normale</i>	0,3	-0,1	0,1			2	5	3		
<b>KANDI</b>	23,8	35,1	29,5	20,9	22,3	52	91	71	29,2	14,5
<i>Ecart/Normale</i>	-0,9	0,0	-0,4			5	6	5		

**NOTA BENE :**

\* L'humidité moyenne (Umoy) est calculée à partir de la température moyenne. Elle est différente de la demi-somme des valeurs Umax et Umin.

\* Déficit de saturation = Tension de vapeur max. quot. - Tension de vapeur moyenne

\* Les données manquantes sont codées par "-

ANNEE : 2026 MOIS : MAI DECADE : III

**RESEAU PRINCIPAL D'OBSERVATION** (suite)

(Tableau V-a /V-b)

**V-a / DONNEES CLIMATIQUES COMPLEMENTAIRES** (Moyennes, Extrêmes, Cumul)

STATIONS	ENSOLEILLEMENT			VENT 10m en m/s		EVAPOTRANSPIRATION ET BILAN HYDRIQUE POTENTIEL		
	Valeus moyennes			vent moyen	vent maxi.	EVAPO. Bac	ETP Penman	Bilan hydrique potentiel
	Durée Insolation h./10	Fraction Insolation %	Rayonn. Global j/cm2					
COTONOU	5,1	45,2	1894,2	2,6	6,3	43,0	43,3	3,5
BOHICON	5,5	48,2	1945,2	1,9	4,5	30,9	38,8	42,0
SAVE	6,7	58,6	2116,4	1,7	4,3	50,1	40,6	33,9
PARAKOU	6,9	60,5	2061,8	2,4	5,0	51,6	42,9	21,7
NATITINGOU	6,0	52,1	1913,8	1,9	5,2	52,9	42,4	46,2
KANDI	8,2	58,6	2254,9	1,8	4,2	78,8	45,1	87,1

**V-b / DONNEES PLUVIOMETRIQUES** ( Cumul et Ecart)

STATIONS	REPARTITION		CUMUL OBSERVE (mm et /10)					
	Nbre jours de pluie supérieur à:		Sur la décade en cours	Ecart à la normale	Depuis début année civile	Ecart à la normale	Depuis début Saison des pluies	Ecart à la normale
	00 mm	20 mm						
COTONOU	8	0	46,8	-41,7	340,6	-112,1	219,3	-188,9
BOHICON	7	1	80,8	37,0	295,5	-63,2	268,0	-58,6
SAVE	6	0	74,5	29,3	267,9	-48,2	151,3	-140,0
PARAKOU	6	1	64,6	20,1	201,7	-47,5	198,9	-6,1
NATITINGOU	6	2	88,6	41,2	204,0	-25,4	180,7	-24,9
KANDI	5	3	132,2	83,6	185,6	21,1	185,6	30,2

\* NOTA BENE \*

La saison des pluies s'étale du 01 AVRIL au 31 OCTOBRE au nord de TCHAOUROU

Au sud de TCHAOUROU, on note deux saisons pluvieuses:

\* La 1ère du 01 MARS au 31 JUILLET et

\* La 2ème du 01 SEPTEMBRE au 31 NOVEMBRE

Les données manquantes ou non calculées sont codées par "-"

## GLOSSAIRE

### **Anticyclone**

*Zone de circulation atmosphérique autour d'un centre de haute pression.*

### **Bilan hydrique**

*Comparaison entre les apports et les pertes en eau dans un lieu et pour une période.*

### **Dépression**

*Zone de circulation atmosphérique autour d'un centre de basse pression.*

### **Dorsale**

*Terme généralement employé pour désigner une crête barométrique se déplaçant rapidement entre deux dépressions ou creux.*

### **Évapotranspiration Potentielle (ETP)**

*Quantité maximale d'eau susceptible d'être évaporée sous un climat donné par un couvert végétal continu bien alimenté en eau. Elle comprend donc l'évaporation au niveau du sol et la transpiration de la végétation d'une région donnée pendant le temps considéré (Source FAO).*

### **Front Intertropical**

*Front quasi permanent séparant les alizés boréal et austral ou constituant la limite extrême d'une mousson tropicale.*

### **Perturbation pluvio-orageuse**

*Perturbation associée à des amas nuageux à fortes extensions verticales (Cumulonimbus) se déplaçant parfois sur de grandes distances, accompagnés assez souvent de vents forts, de pluie et d'orage.*

### **Thalweg**

*(Creux barométrique) Région allongée dans laquelle la pression atmosphérique est relativement basse.*