



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



**BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRES**

Mois : NOVEMBRE

Décade : 02

Année : 2025

# **SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE**

## **I- SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE**

*La deuxième décade du mois de novembre 2025 a été en générale sèche sur l'ensemble du pays. Elle a particulièrement été pluvieuse au Sud. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 13,0 mm en quatre jours sur la station de l'Aéroport de Cotonou dans le département du Littoral et la plus grande quantité d'eau est de 94,2 mm en trois jours sur la station de Bopa dans le département du Mono. Comparé à la moyenne 1991-2020, les cumuls pluviométriques décadaires, les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile et ceux depuis le début de la saison des pluies sont tous majoritairement déficitaires sur l'ensemble du pays. Le bilan hydrique décadaire est négatif sur l'ensemble du pays.*

*(Voir Tableaux N° 1, 2, 3 et carte 1, 2,3).*

## **II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE**

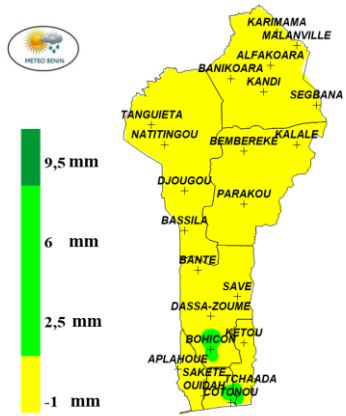
*Au cours de cette deuxième décade du mois de novembre 2025, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 13,0 mm à Cotonou en quatre jours à 30,1 mm à Bohicon en trois jours de pluies.*

*Comparer à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décadaires présentent des écarts négatifs sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur les stations de Cotonou et Bohicon, ces écarts sont positifs. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile, présentent des écarts négatifs sur l'ensemble des stations. Sur la station de Bohicon, l'écart est positif. (Voir Tableaux IV, V-a, V-b).*

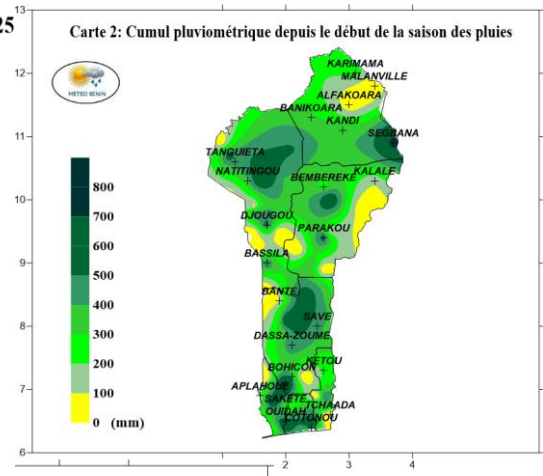
*La situation hygrothermique décadaire est marquée par :*

- \* *Une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur l'ensemble des stations synoptiques. Sur celle de Parakou, elle est à la hausse;*
- \* *Une baisse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur les stations synoptiques de Cotonou, Natitingou et Kandi. Sur les stations de Bohicon, Savè et Parakou, Il est à la hausse;*
- \* *Une durée d'insolation journalière moyenne de 8 heures;*
- \* *Des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 8,9 hPa (Cotonou) à 26,6 hPa (Kandi);*
- \* *L'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 3.9 mm.*

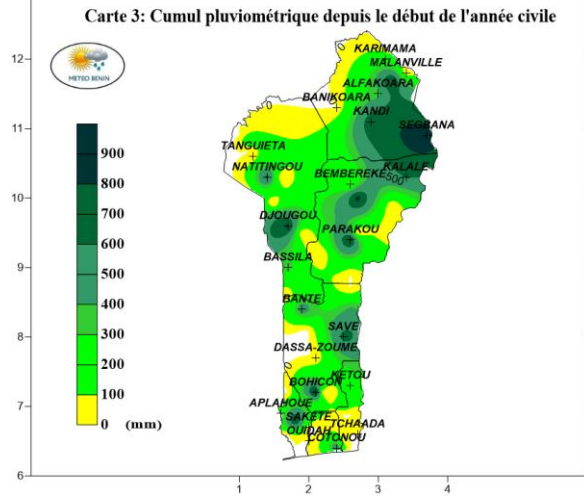
Carte 1: Bilan hydrique de la decade 02 de novembre 2025



Carte 2: Cumul pluviométrique depuis le début de la saison des pluies



Carte 3: Cumul pluviométrique depuis le début de l'année civile



### III- SUIVI DE VEGETATION (Donnée manquante)

ANNEE :	2025
MOIS :	NOV
DECADE	II
TABLEAU :	1

**RESEAU PLUVIOMETRIQUE**  
**DEPARTEMENTS : ALIBORI, ATACORA, BORGOU ET DONGA**

<u>STATIONS</u>	Nbre de jours de pluie supérieur à		C U M U L O B S E R V E (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>									
ALFAKOARA	0	0	0,0	0,0	346,3	-587,8			-39,5
BANIKOARA	0	0	0,0	0,0	0,0	-990,8			-39,5
GUENE	0	0	0,0	0,0	827,6	23,6			-39,5
KANDI	0	0	0,0	-0,1	840,4	-206,7			-39,5
KARIMAMA	0	0	0,0	0,0	190,3	-478,3			-39,5
MALANVILLE	0	0	0,0	0,0	750,2	-113,3			-39,5
SEGBANA	0	0	0,0	0,0	1084,1	61,4			-39,5
<b>BORGOU</b>									
ALAFIAROU	0	0	0,0		390,8				-39,2
BEMBEREKE	0	0	0,0	-0,1	79,4	-1047,5			-39,2
INA	0	0	0,0	-0,3	1006,9	-189,7			-39,2
KALALE									
NIKKI									
OKPARA	0	0	0,0	-2,8	0,0	-1123,2			-39,2
PARAKOU	0	0	0,0	-2,7	1061,5	-99,6			-39,2
<b>ATACORA</b>									
BIRNI	0	0	0,0		0,0				
BOUKOUMBE	0	0	0,0	-0,2	0,0	-1082,7			-37,8
DASSARI	0	0	0,0	0,0	358,1	-765,4			-37,8
KEROU	0	0	0,0	0,0	227,2	-813,2			-37,8
KOUANDE	0	0	0,0	-0,9	84,1	-1125,3			-37,8
MATERI	0	0	0,0	-1,1	298,6	-583,4			-37,8
NATITINGOU	0	0	0,0	-2,6	837,5	-356,9			-37,8
PORGA									
TANGUIETA	0	0	0,0	-0,9	189,3	-875,0			-37,8
PEHUNCO	0	0	0,0		223,5				-37,8
<b>DONGA</b>									
BASSILA	0	0	0,0	-2,3	429,6	-649,9			-37,8
DJOUNGOU	0	0	0,0		1001,6				-37,8
COPARGO	0	0	0,0	-8,3	531,5	-801,4			-37,8
PARTAGO									
PENESSOULOU	0	0	0,0	0,0	372,3	-883,2			-37,8
SEMERE	0	0	0,0	-2,3	661,1	-580,8			-37,8

									ANNEE : 2025
									MOIS : NOV
									DECADE : II
									TABLEAU : 2

**RESEAU PLUVIOMETRIQUE**  
**DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU**

<u>STATIONS</u>	Nbre de jours de pluie supérieur à		C U M U L O B S E R V E (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	0	0	0,0	-1,9	0,0	-1253,2	0,0	-355,6	-37,0
AKLAMPA	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-37,0
BANTE	0	0	0,0	-0,4	0,0	-1205,1	0,0	-312,4	-37,0
DASSA-ZOUUME	0	0	0,0	-1,2	192,0	-942,8	192,0	-132,5	-37,0
GOUKA	0	0	0,0	0,0	0,0	-1058,5	0,0	-265,7	-37,0
KPATABA	0	0	0,0		0,0		0,0		-37,0
KOKORO	0	0	0,0	-1,0	435,1	-685,8	0,0	-319,2	-37,0
OUESSE	0	0	0,0	-0,7	328,6	-774,7	129,8	-190,4	-37,0
SAVALOU	0	0	0,0	-1,0	0,0	-1117,6	0,0	-291,1	-37,0
SAVE	0	0	0,0	-2,0	815,1	-251,5	154,0	-149,3	-37,0
<b>ZOU</b>									
ABOMEY	0	0	0,0	-7,2	796,7	-214,1	220,2	-64,8	-39,4
AGBANGNIZOUN	0	0	0,0		232,8		0,0		-39,4
BOHICON	3	1	30,1	22,3	1136,6	29,9	178,1	-132,9	-9,3
<b>COUFFO</b>									
DOGBO-TOTA	2	0	23,3	14,2	1036,1	70,4	219,6	-60,6	-16,1
<b>MONO</b>									
BOPA	3	2	94,2	82,2	338,6	-599,5	338,6	64,1	54,8
HOUIN-AGAME	3	2	66,5	53,6	257,8	-833,2	257,8	-56,2	27,1

									ANNEE : 2025
									MOIS : NOV
									DECADE : II
									TABLEAU : 3

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

STATIONS	Nombre 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>ATLANTIQUE</b>									
OUIDAH-NORD	2	2	75,4		342,4		342,4		36,3
OUIDAH-VILLE	1	1	24,6	13,2	208,4	-871,0	208,4	-72,8	-14,5
<b>LITTORAL</b>									
COTONOU-AERO	4	0	13,0	3,1	815,5	-503,6	239,9	-94,4	-26,1
<b>OUEME</b>									
ADJOHOUN	3	1	36,4	20,1	292,1	-828,6	292,1	-49,0	-2,7
<b>PLATEAU</b>									

**\* 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:	2025
									MOIS:	NOVEMBRE
									DECADE	II

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

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

STATION	TEMPERATURE en °/10					HYGROMETRIE				
	Sous Abri			Mini au Sol		Humidité			Vapeur d'eau (hpa)	
	Min.	Max.	Moy.	"+10cm	"+50cm	Min.	Max.	Moy.	Tension de Vapeur	Déficit
<b>COTONOU</b>	<b>25,6</b>	<b>31,1</b>	<b>28,4</b>	<b>24,7</b>	#DIV/0!	<b>67</b>	<b>91</b>	<b>77</b>	<b>30,9</b>	<b>8,9</b>
<i>Ecart/Normale</i>	0,2	-0,6	-0,2			0	-2	-1		
<b>BOHICON</b>	<b>23,6</b>	<b>32,8</b>	<b>28,2</b>	<b>22,6</b>	<b>22,6</b>	<b>61</b>	<b>99</b>	<b>76</b>	<b>29,6</b>	<b>11,2</b>
<i>Ecart/Normale</i>	-0,4	-1,5	-0,9			12	3	8		
<b>SAVE</b>	<b>23,1</b>	<b>34,4</b>	<b>28,8</b>	<b>22,8</b>	<b>22,2</b>	<b>48</b>	<b>95</b>	<b>66</b>	<b>27,3</b>	<b>13,2</b>
<i>Ecart/Normale</i>	0,2	-0,5	-0,2			6	3	4		
<b>PARAKOU</b>	<b>21,4</b>	<b>34,9</b>	<b>28,2</b>	<b>23,2</b>	#DIV/0!	<b>37</b>	<b>89</b>	<b>61</b>	<b>23,1</b>	<b>16,5</b>
<i>Ecart/Normale</i>	0,1	0,2	0,1			8	6	7		
<b>NATITINGOU</b>	<b>16,1</b>	<b>36,0</b>	<b>26,1</b>	<b>15,4</b>	<b>15,4</b>	<b>25</b>	<b>84</b>	<b>51</b>	<b>16,7</b>	<b>18,9</b>
<i>Ecart/Normale</i>	-2,4	0,7	-0,9			-5	5	-1		
<b>KANDI</b>	<b>19,1</b>	<b>36,0</b>	<b>27,6</b>	<b>13,0</b>	<b>16,3</b>	<b>19</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>13,5</b>	<b>26,6</b>
<i>Ecart/Normale</i>	-0,2	0,0	-0,1			-1	-4	-2		

**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 :	2025	MOIS :	NOVEMBRE	DECADE :	II
---------	------	--------	----------	----------	----

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

(Tableau V-a /V-b)

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

STATION	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/cm <sup>2</sup>					
COTONOU	6,9	58,5	2115,0	2,8	5,8	51,4	39,1	-26,1
BOHICON	8,1	68,5	2280,8	1,8	3,0	26,5	39,4	-9,3
SAVE	6,6	56,0	2073,6	1,4	2,9	42,4	37,0	-37,0
PARAKOU	8,3	71,1	2250,8	2,0	#DIV/0!	58,8	39,2	-39,2
NATITINGOU	9,7	83,4	2470,0	1,6	4,2	63,5	37,8	-37,8
KANDI	9,8	84,2	2483,8	1,7	#DIV/0!	79,7	39,5	-39,5

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

STATION	REPARTITION		C U M U L O B S E R V E (mm et /10)						
	Nbre jours de pluie supérieur à:								
	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	
COTONOU	4	0	13,0	4,7	815,5	-465,9	239,9	-71,7	
BOHICON	3	1	30,1	21,7	1136,6	42,0	178,1	-117,9	
SAVE	0	0	0,0	-2,5	815,1	-251,9	154,0	-143,3	
PARAKOU	0	0	0,0	-3,1	1061,5	-90,4	"	"	
NATITINGOU	0	0	0,0	-2,1	837,5	-349,7	"	"	
KANDI	0	0	0,0	-0,1	840,4	-134,9	"	"	

**\* 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.*