



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

AGENCE NATIONALE DE LA METEOROLOGIE

TEL : 00229 94 17 41 57

01 BP : 379 COTONOU

Site : www.meteobenin.bj

E-mail : meteobenin@meteobenin.bj



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS METEOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : JUILLET

Décade : 03

Année : 2025

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La troisième décennie du mois de juillet était sèche au Sud et au Centre du pays. Au Nord en particulier, elle était assez pluvieuse. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 1.0 mm en deux jours sur la station de Pobè dans le département du Plateau au Sud du pays. La plus grande quantité d'eau recueillie est de 146.4 mm en six jours sur la station de Segbana dans le département de l'Alibori au Nord du pays. Comparé à la moyenne 1991-2020, les cumuls pluviométriques décennaux, 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 des stations du réseau pluviométrique. Le bilan hydrique est négatif sur l'ensemble des stations au Sud, au Centre et positif sur l'ensemble des stations situées au Nord du pays. (Voir Tableaux 1,2,3 & cartes 1,2,3).

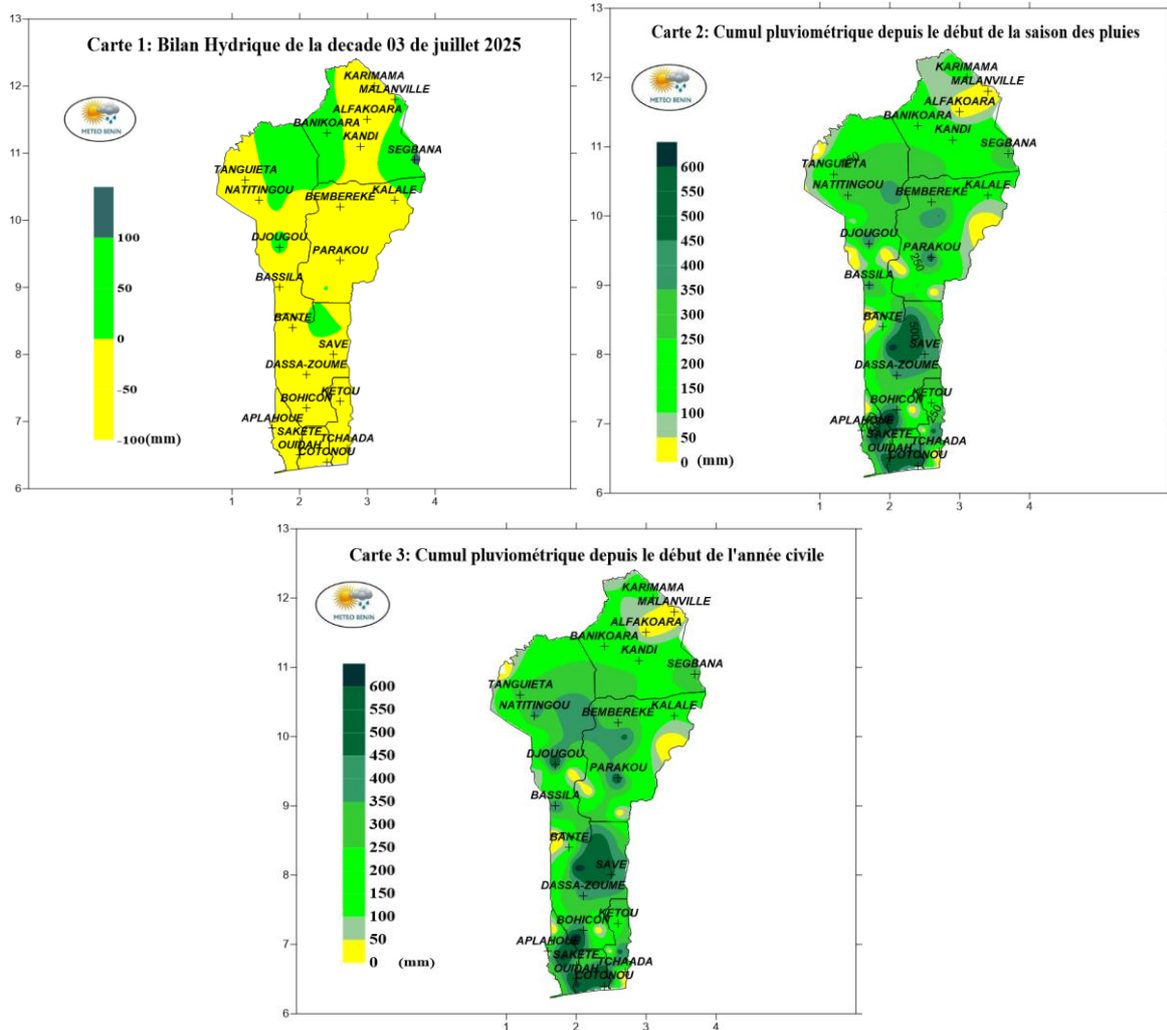
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de cette troisième décennie du mois de juillet, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 0.4 mm à Bohicon en un jour à 56.3 mm à Kandi en six jours de pluies.

Comparer à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décennaux, les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile sont tous déficitaires sur tout le réseau synoptique. (Voir Tableaux IV, V-a, V-b).

La situation hygrothermique décennaire est marquée par :

- * Une hausse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur l'ensemble des stations synoptiques. Sur les stations de Bohicon et Natitingou, elle est à la baisse;*
- * Une baisse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur toutes les stations synoptiques;*
- * Une durée d'insolation journalière moyenne de 3 heures;*
- * Des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 1.2 hPa (Parakou) à 3.4 hPa (Cotonou);*
- * L'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 3.0 mm.*



III- SUIVI DE VEGETATION (Données manquantes)

										ANNEE :	2025
										MOIS :	JUILLET
										DECADE	III
										TABLEAU :	1
RESEAU PLUVIOMETRIQUE											
DEPARTEMENTS : ALIBORI, ATACORA, BORGOU ET DONGA											
<u>STATIONS</u>	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		
ALIBORI											
BANIKOARA	2	2	69,4	-1,5	338,6	-154,5	319,1	-169,8	35,9		
KANDI	6	1	56,3	-28,8	451,0	-76,9	439,0	-80,5	22,8		
KARIMAMA	3	0	23,5	-47,4	262,2	-82,0	262,2	-78,4	-10,0		
SEGBANA	6	3	146,4	55,9	671,8	167,4	650,3	154,5	112,9		
BORGOU											
ALAFIAROU	4	0	33,0		382,2		339,2		3,1		
PARAKOU	4	1	27,1	-40,8	626,2	17,2	590,3	27,8	-2,8		
ATACORA											
KEROU	6	3	116,8	37,2	431,2	-76,6	431,2	-64,5	80,6		
KOUANDE	4	1	57,4	-31,2	595,8	-37,8	579,0	-21,2	21,2		
NATITINGOU	5	0	20,5	-51,5	427,9	-134,0	395,8	-142,1	-15,7		
TANGUIETA	4	0	12,1	-63,4	316,7	-185,3	280,1	-201,6	-24,1		
DONGA											
BASSILA	1	0	8,5	-67,8	492,8	-91,0	450,7	-68,3	-27,7		
DJOUGOU	5	1	66,0		679,1		553,1		29,8		
COPARGO	8	0	21,6	-74,1	430,7	-261,1	404,8	-230,2	-14,6		

ANNEE : 2025
 MOIS : JUILLET
 DECADE III
 TABLEAU : 2

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

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
COLLINES									
GOUKA	1	0	2,0	-63,8	308,0	-309,3	300,9	-297,6	-27,9
KPATABA	2	0	20,6		681,0		681,0		-9,3
KOKORO	3	1	31,5	-19,5	378,4	-265,9	360,7	-262,3	1,6
OUESSE	3	1	52,7	-17,6	614,9	8,0	590,6	8,1	22,8
SAVE	3	0	20,4	-33,5	490,0	-133,4	453,1	-143,0	-9,5
GLAZOUE	2	0	13,2		236,2		192,2		-16,7
ZOU									
AGBANGNIZOUN	1	0	2,2		763,9		761,7		-27,5
DAME	0	0	0,0		62,3		44,0		-29,7
COUFFO									
APLAHOUE	0	0	0,0	-29,8	235,2	-494,3	185,7	-500,1	-29,7
DOGBO-TOTA	0	0	0,0	-23,1	665,5	38,1	658,6	77,7	-29,7
MONO									
BOPA	0	0	0,0	-12,1	534,5	-77,5	513,3	-72,6	-29,7
COME	0	0	0,0		221,5		208,5		-29,7
HOUIN-AGAME	0	0	0,0	-31,8	401,4	-317,5	390,2	-305,5	-29,7
LOKOSSA	0	0	0,0	-20,7	269,3	-371,6	269,3	-341,1	-29,7
LABAVE	0	0	0,0		306,0		205,0		-29,7
SEHOMI	0	0	0,0		191,4		176,7		-29,7

ANNEE : 2025
 MOIS : JUILLET
 DECADE III
 TABLEAU : 3

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS : ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

STATIONS	Nbre de jours		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
ATLANTIQUE									
ALLADA	0	0	0,0	-10,1	470,1	-86,7	418,7	-109,5	-30,5
NIAOULI	0	0	0,0	-24,9	239,4	-484,1	228,4	-438,0	-30,5
OUIDAH-NORD	2	0	1,4		642,2		611,0		-29,1
OUIDAH-VILLE	0	0	0,0	-26,8	575,0	-194,0	565,3	-148,4	-30,5
SEKOU	0	0	0,0	-15,6	232,8	-384,8	149,2	-444,3	-30,5
TOFFO	0	0	0,0	-26,2	958,5	296,0	857,8	242,8	-30,5
SOAVA OUNME	0	0	0,0		239,5		148,0		-30,5
LITTORAL									
COTONOU-AERO	1	0	2,8	-15,3	570,0	-375,8	565,4	-322,7	-27,7
DANGBO	1	0	4,5	-32,0	571,3	-221,4	517,3	-219,4	-26,0
PORTO-NOVO	0	0	0,0	-34,9	156,5	-639,5	152,1	-603,2	-30,5
SEME-COCOTIER	2	0	2,0	-32,5	803,5	-242,9	789,5	-180,3	-28,5
PLATEAU									
POBE	2	0	1,0	-27,3	499,3	-219,8	499,3	-184,1	-28,7

*** 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: **JUILLET**
 DECADE: **III**

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	Mini.	Max.	Moy.	Tension de Vapeur	Déficit
COTONOU	24,8	28,6	4,9	24,2	#DIV/0!	70	88	14	27,4	3,4
<i>Ecart/Normale</i>	<i>0,6</i>	<i>0,4</i>	<i>-21,4</i>			<i>-5</i>	<i>-4</i>	<i>-68</i>		
BOHICON	22,1	28,4	18,4	21,3	22,6	74	97	60	26,6	2,5
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-0,2</i>	<i>-1,0</i>	<i>-7,5</i>			<i>5</i>	<i>1</i>	<i>-19</i>		
SAVE	22,1	28,8	18,5	22,8	21,0	69	94	57	26,2	2,9
<i>Ecart/Normale</i>	<i>0,1</i>	<i>-0,9</i>	<i>-7,4</i>			<i>2</i>	<i>-1</i>	<i>-21</i>		
PARAKOU	21,8	28,9	17,1	21,6	21,5	71	95	62	26,7	1,2
<i>Ecart/Normale</i>	<i>0,1</i>	<i>-0,3</i>	<i>-8,3</i>			<i>5</i>	<i>0</i>	<i>-20</i>		
NATITINGOU	19,3	29,4	17,7	21,1	21,1	65	98	60	27,3	1,8
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-2,1</i>	<i>0,0</i>	<i>-7,7</i>			<i>-4</i>	<i>2</i>	<i>-24</i>		
KANDI	24,2	29,5	19,5	22,7	20,3	67	96	60	66,6	2,7
<i>Ecart/Normale</i>	<i>1,6</i>	<i>-1,2</i>	<i>-7,1</i>			<i>3</i>	<i>1</i>	<i>-20</i>		

NOTA BENE :

* L'humidité moyenne (U_{moy}) est calculée à partir de la température moyenne. Elle est différente de la demi-somme des valeurs U_{max} et U_{min}.

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

* Les données manquantes sont codées par "-

ANNEE :	2025			MOIS :	JUILLET		DECADE :	III
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		
	Valeurs moyennes			vent moyen	vent maxi.	EVAPO. Bac	ETP Penman	Bilan hydrique potentiel
	Durée Insolation h./10	Fraction Insolation %	Rayonn. Global j/cm2					
COTONOU	4,0	6,4	1250,8	5,5	8,5	10,1	31,6	-28,8
BOHICON	3,3	21,0	1494,2	2,6	4,0	19,8	28,1	-27,7
SAVE	2,2	14,1	1378,7	2,1	3,9	20,4	25,9	-5,5
PARAKOU	3,1	19,6	1335,5	2,8	#DIV/0!	25,2	23,1	4,0
NATITINGOU	4,0	25,2	1434,3	2,2	#DIV/0!	27,0	25,1	-4,6
KANDI	5,6	35,4	1616,2	2,0	#DIV/0!	28,8	27,7	28,6
V-b / DONNEES PLUVIOMETRIQUES (Cumul et Ecart)								
STATION	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	1	0	2,8	-10,4	567,2	-354,7	562,6	-314,8
BOHICON	1	0	0,4	-43,5	474,2	-207,2	454,0	-195,3
SAVE	3	0	20,4	-27,5	469,6	-151,6	432,7	-163,7
PARAKOU	4	1	27,1	-44,3	599,1	-7,2	563,2	1,1
NATITINGOU	5	0	20,5	-59,5	407,4	-164,4	375,3	-172,7
KANDI	6	1	56,3	-23,5	394,7	-123,0	382,7	-125,9
* 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.