



MINISTRE DES INFRASTRUCTURES
ET DES TRANSPORTS
REPUBLIQUE DU BENIN

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 : SEPTEMBRE

Décade : 03

Année : 2022

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE

Au cours de la troisième décennie du mois de septembre 2022, des quantités d'eau plus ou moins importantes ont été enregistrées sur l'ensemble du réseau pluviométrique d'observation. La plus grande quantité d'eau recueillie est de 169.5 mm en sept jours à Bantè dans le département des Collines et la plus petite est de 14.3 mm en trois jours à Sainte-Cécile dans le département du Littoral. Comparé à la moyenne 1981-2010, 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 déficitaires sur l'ensemble de nos stations.

Le bilan hydrique est majoritairement positif sur l'ensemble du pays.

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

II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

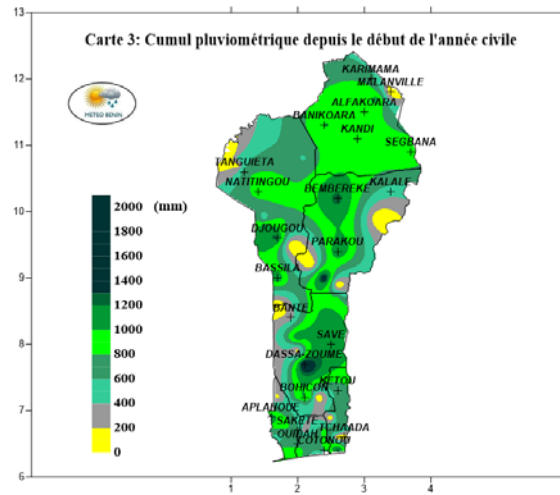
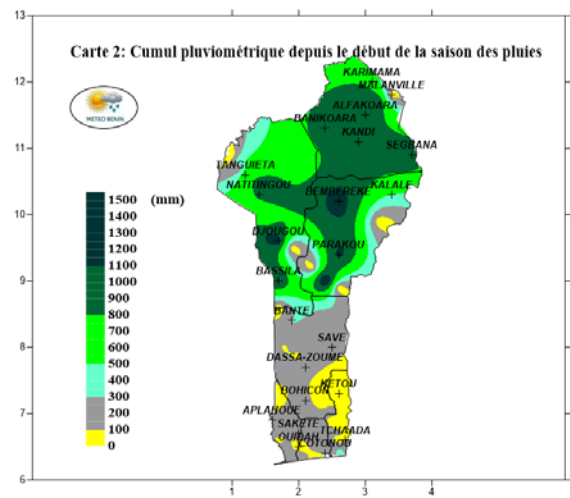
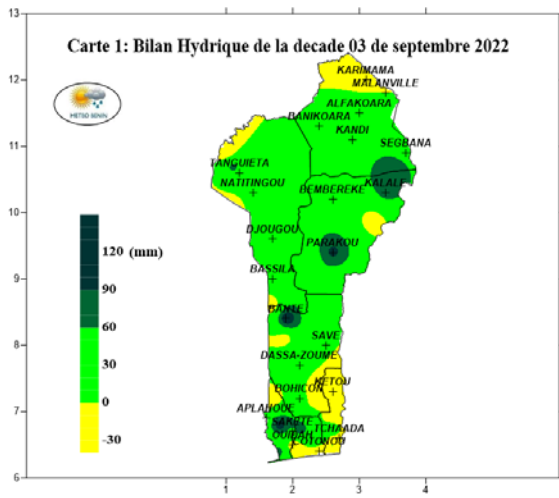
Au cours de cette troisième décennie du mois de septembre 2022, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 25.8 mm à Cotonou en cinq jours à 132.9 mm à Parakou en neuf jours de pluies.

Comparés à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décennaux présentent des écarts positifs sur les stations synoptiques de Bohicon, Parakou et Kandi. Ces cumuls pluviométriques décennaux présentent des écarts négatifs sur les stations synoptiques de Cotonou, Savè et Natitingou. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile présentent des écarts positifs sur l'ensemble de nos stations synoptiques. Ceux de Cotonou et Kandi présentent des écarts négatifs . (Voir Tableaux IV, V-a, V-b).

La situation hygrothermique décennale est marquée par :

- * une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur tout le réseau synoptique;*
- * une hausse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique; elle n'a pas variée sur la station de Cotonou;*
- * une durée d'insolation journalière moyenne de 4.8 heures;*
- * des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 5.6 hPa (Cotonou) à 7.2 hPa (Savè);*
- * l'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 3.3 mm.*

III- SUIVI DE VEGETATION (Données manquantes)



ANNEE : 2022
MOIS : SEPT
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
ALIBORI									
ALFAKOARA	3	2	72,0	36,5	838,6	-41,5	836,6	-42,1	41,7
BANIKOARA	4	1	65,0	32,3	1010,3	88,5	1000,7	84,5	34,7
BODJECALI									
FOUNOUGO									
GUENE	2	2	47,7	36,4	1068,7	332,6	1081,2	358,4	17,4
KANDI	4	1	75,1	39,1	937,6	6,0	950,1	27,6	44,8
MALANVILLE	2	1	46,1	18,5	637,1	-164,5	649,6	-150,1	15,8
SEGBANA	5	2	84,3	33,5	994,3	34,5	1006,8	55,6	54,0
BORGOU									
ALAFIAROU	5	2	83,2		1535,5		1491,0		54,5
BEMBEREKE	4	1	48,1	-10,2	1276,0	248,8	1262,0	251,1	19,4
BETEROU									
INA	7	1	62,5	8,8	1082,3	60,8	1092,0	95,3	33,8
KALALE	5	3	111,0	41,0	493,7	-561,3	493,7	-538,8	82,3
NIKKI	0	0	0,0	-65,0	0,0	-1002,2	0,0	-973,1	-28,7
OKPARA	5	2	111,2	36,0	1098,1	83,8	1081,2	111,8	82,5
PARAKOU	9	4	132,9	70,4	1185,4	134,7	1178,6	172,1	104,2
TCHAOUROU									
Alafiarou Nouveau									
Tourou									
Sanson									
Tchaourou-Centre									
ATACORA									
BIRNI	5	0	41,5		492,0		492,0		
BOUKOUMBE									
DASSARI	6	0	50,0	-9,2	486,3	-547,5	486,3	-532,6	21,3
KEROU	5	2	67,5	26,0	573,7	-405,5	574,7	-392,4	38,8
KOUANDE	7	1	57,9	-0,7	952,8	-111,0	929,2	-105,0	29,2
MATERI	3	3	109,1	75,5	109,1	-719,4	109,1	-719,4	80,4
NATITINGOU	8	1	55,2	-14,2	848,6	-236,5	828,2	-233,1	26,5
PORGA									
TANGUIETA	8	0	65,5	15,2	740,6	-228,8	728,9	-220,2	36,8
PEHUNCO	5	1	57,8		818,5		829,8		29,1
DONGA									
BASSILA	2	2	83,5	25,2	1162,9	122,2	1153,7	168,3	54,8
DJOUGOU	6	1	80,6		1252,2		1237,3		51,9
COPARGO	5	1	60,4	-9,8	1087,4	-126,0	1037,5	-119,1	31,7
PARTAGO									
PENESSOULOU	4	1	53,4	-10,7	942,8	-228,9	955,3	-165,5	24,7
SEMERE	3	1	56,0	-3,2	1053,1	-99,2	1015,3	-100,3	27,3

ANNEE : 2022
 MOIS : SEPT
 DECADE III
 TABLEAU : 2
 2022
 SEPT
 III
 3

RESEAU PLUVIOMETRIQUE
 DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

STATIONS	Nbre de jours de pluie supérieur à		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)							Bilan hydrique
	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										
AGOUNA	2	1	64,9	-2,2	276,3	-811,7	153,4	-33,4	29,6	
AKLAMPABA	0	0	0,0	-45,5	0,0	-928,8	0,0	-167,6	-35,3	
BANTE	7	4	169,5	110,6	310,5	-790,6	310,5	126,0	134,2	
DASSA-ZOUME	4	1	56,7	13,3	1580,5	586,2	134,1	-27,9	21,4	
GOUKA	5	2	80,4	35,6	1006,9	-5,9	192,3	27,3	45,1	
KPATABA	3	2	54,4		1168,5		264,8		19,1	
KOKORO	6	0	47,2	-13,1	1047,7	44,7	221,0	27,9	11,9	21,0
OUESSE	4	1	49,8	-3,0	987,8	58,2	216,1	48,9	14,5	33,0
PIRA										12,1
SAVALOU	6	2	89,8	46,1	89,8	-886,7	89,8	-68,0	54,5	20,5
SAVE	4	1	46,3	-3,1	1142,1	199,2	140,2	-33,0	11,0	23,5
TCHETTI										13,4
TOUI	6	1	52,5	-6,8	828,0	-137,1	253,7	59,6	17,2	-3,6
GLAZOUE	1	1	45,0		1271,0		223,0		9,7	
Atchakpa										
Igbo-Iroko										
Sokponta										12,1
Agouagon										21,6
Monkpa										
Ouessé Nouveau										
Gobaix										
Djidja-centre										23,6
ZOU										11,5
ABOMEY	2	1	62,0	8,8	914,0	-11,5	199,1	33,5	25,9	1,9
AGBANGNIZOUN	4	1	50,8		448,7		266,8		14,7	19,5
BOHICON	5	1	60,3	2,0	1009,0	56,6	170,5	16,7	24,2	-4,8
OUIINHI	3	1	28,5	-43,0	719,9	-207,4	169,1	-7,3		
ZAGNANADO										-6,7
ZAKPOTA	2	1	44,0		821,4		96,6		7,9	-2,4
SAGON	3	2	81,8		655,8		98,8		45,7	
BAME	6	4	160,2		339,1		160,2		124,1	
COUFFO										
APLAHOUE	4	0	50,0	3,6	1151,2	215,5	134,7	-5,6	13,9	
DOGBO-TOTA	7	3	157,2	110,0	926,8	132,3	210,3	90,4	121,1	36,0
KLOUEKANMEY	5	1	62,3		965,0		105,7			
LONKLY										
Atomey										
Voly										
MONO										
ATHIEME	4	1	51,0	22,4	596,1	-188,5	130,8	13,7	14,9	
BOPA	2	1	45,0	3,8	669,8	-82,5	103,5	-15,5	8,9	
COME	6	1	117,2		896,5		203,5		81,1	
GRAND-POPO	2	0	14,1	-15,4	27,0	-775,1	27,0	-58,2	-22,0	
HOUIN-AGAME	5	2	106,4	57,3	799,8	-89,2	145,3	33,3	70,3	
KPINNOU	0	0	0,0		0,0		0,0		-36,1	
LOKOSSA	4	2	70,9	32,3	491,4	-338,3	70,9	-46,9	34,8	
ADOHOUN	0	0	0,0		0,0		0,0		-36,1	
DEDEKPOE	0	0	0,0		0,0		0,0		-36,1	
LABAVE	4	0	26,5		280,4		203,6		-9,6	
SEHOMI	3	2	122,1		817,7		177,8		86,0	

ORA, de la
 ANTIQUE,

ANNEE: 2022
 MOIS: SEPT
 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	24,4	28,1	26,3	24,0	#DIV/0!	75	92	82	28,6	5,6
<i>Ecart/Normale</i>	0,2	-1,0	-0,4			1	-1	0		
BOHICON	22,4	30,4	26,4	21,9	20,1	69	98	81	27,7	6,7
<i>Ecart/Normale</i>	-0,1	-0,8	-0,4			6	2	5		
SAVE	22,3	30,4	26,3	22,3	22,2	65	94	77	27,0	7,2
<i>Ecart/Normale</i>	0,4	-0,5	-0,1			3	-1	1		
PARAKOU	20,6	29,7	25,1	20,8	19,8	67	94	82	25,7	6,2
<i>Ecart/Normale</i>	-0,6	-1,0	-0,8			5	-2	3		
NATITINGOU	20,4	31,0	25,7	20,1	19,5	61	99	80	27,0	6,1
<i>Ecart/Normale</i>	-0,4	-0,3	-0,4			1	3	2		
KANDI	22,2	31,6	26,9	22,1	19,9	63	98	81	28,6	6,8
<i>Ecart/Normale</i>	0,1	-0,7	-0,3			4	3	4		

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 : 2022 MOIS : SEPT 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	4,8	40,0	1808,6	4,2	6,4	62,3	37,9	-12,1
BOHICON	4,4	36,5	1751,0	1,7	3,5	37,1	36,1	24,2
SAVE	3,8	31,0	1659,2	1,6	3,9	34,2	35,3	11,0
PARAKOU	4,9	40,7	1709,7	2,0	#DIV/0!	35,4	28,7	104,2
NATITINGOU	5,3	43,1	1753,3	1,4	4,4	37,0	28,7	26,5
KANDI	6,1	50,2	1878,6	1,0	#DIV/0!	42,9	30,3	44,8

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	5	0	25,8	-19,0	810,1	-289,2	135,2	5,7
BOHICON	5	1	60,3	2,0	1009,0	56,6	170,5	16,7
SAVE	4	1	46,3	-3,1	1142,1	199,2	140,2	-33,0
PARAKOU	9	4	132,9	70,4	1185,4	134,7	1178,6	172,1
NATITINGOU	8	1	55,2	-14,2	848,6	-236,5	828,2	-233,1
KANDI	4	1	75,1	39,1	937,6	6,0	950,1	27,6

* 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.