



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS METEOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois: septembre

Décade : **03** Année : **2024**

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE

La troisième décade du mois de septembre 2024 a été pluvieuse sur l'ensemble du réseau d'observation météorologique. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 14.1 mm en un jour à Sainte-Cecile dans le département du Littoral et la plus grande est de 211.9 mm en cinq jours à Okpara dans le département du Borgou. 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 est positif sur l'ensemble du pays.

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

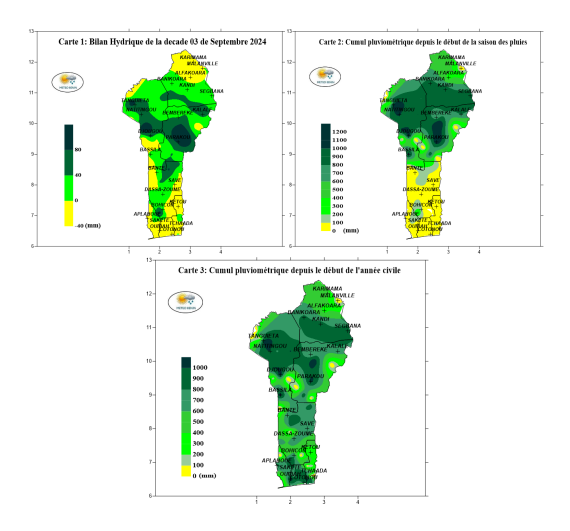
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de la troisième décade du mois de septembre 2024, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 16.4 mm à Cotonou en deux jours à 114.1 mm à Parakou en sept jours de pluies.

Comparer à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décadaires présentent des écarts positifs sur l'ensemble du réseau synoptique à l'exception de Cotonou et Savè où ils sont négatifs. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile, présentent des écarts négatifs sur les stations de Cotonou, Savè et Natitingou. Sur les stations de Bohicon, Parakou et Kandi, ils sont positifs. (Voir Tableaux IV, V-a, V-b).

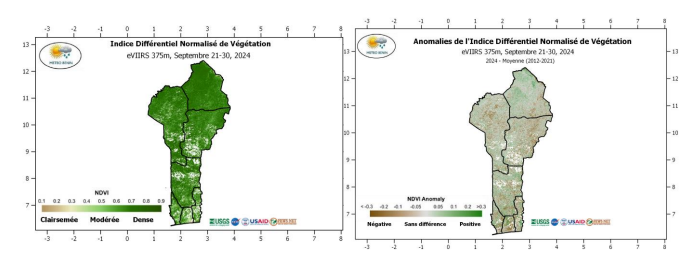
La situation hygrothermique décadaire est marquée par :

- * Une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur toutes les stations synoptiques;
- * Une baisse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur toutes les stations synoptiques;
- * Une durée d'insolation journalière moyenne de 5 heures;
- * Des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 1.5 hPa (Bohicon) à 9.3 hPa (Kandi);
- * L'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 3.2 mm.



SUIVI DE VEGETATION

Selon l'Indice Différentiel Normalisé de Végétation (NDVI), la végétation est dense sur l'ensemble du pays au cours de la troisième décade du mois de septembre. Comparativement à la moyenne 2012-2021, la couverture végétale s'est légèrement améliorée dans l'extrême Nord du pays. Elle ne s'est par contre pas améliorée sur l'ensemble sur pays au cours de cette décade (anomalie négative).



									ANNEE:	2024
									MOIS:	SEPT
									DECADE	III
									TABLEAU	
									IADELAC	
				SEAU PL						
	DEPAR			ALIBORI,	ATACOR	RA, BORG	300 ET L	OONGA		
			e de							
		jour			CL	JMUL C	BSER	VE (mm e	et 1/10)	
		plu	ıie							
STATIO	ONG				Ecart à	Depuis	Ecart à	Depuis		
SIAIR	UNS	00	20	Sur la	la	début	la	début	Ecart à	Bilan
				décade				Saison	la	
		(mm)	(mm)	en cours	normal	année	normal	des	normale	hydrique
				011 00010	e	civile	e	pluies		
ALIBORI								piules		
BANIKOAR	RA	6	1	63,5	31.3	901.3	-37,0	881.8	-52,4	35.7
KANDI		7	2	63,7	24,6	965,8	-28,8	953,8	-32,3	35,9
MALANVIL	LE	4	0	36,4	7,0	555,4	-281,1	555,4	-278,8	8,6
SEGBANA		7	1	48,2	-2,6	997,3	37,5	975,8	24,6	20,4
BOBOOLL										
BORGOU ALAFIARO		5	1	68,8		1017.4		974.4		43.3
BEMBERE		6	1	61,5	-4.2	672,1	-356.4	672.1	-333.8	36.0
INA	\ <u>E</u>	6	1	104.1	47.9	1272.4	179.1	1243.8	175,9	78,6
KALALE		5	2	81,2	13.2	820.6	-211.5	820.6	-199.7	55.7
OKPARA		5	4	211.9	139.0	1194.2	193,7	1135,8	185,0	186,4
PARAKOU		/	3	114,1	52,2	1181,1	138,5	1145,2	149,1	88,6
						ŕ	Í	Í		·
ATACORA										
BIRNI		3	1	63,0		927,2	470.4	872,3		
DASSARI		4	1	53,3	-5,9	861,7	-172,1	850,2	-168,7	30,3
KEROU		3 6	3	66,4 67,4	24,9	796,1	-183,1	796,1	-171,0	43,4
KOUANDE		4	4	152,5	8,1 118,9	840,3 152,5	-275,3	823,5	-258,7	44,4 129,5
MATERI NATITINGO	211	7	1	70.2	-4,2	1071.0	-676,0 -7.1	152,5 1038,9	-676,0 -15,1	47.2
TANGUIET		/ /	1	89,2	38.9	1181,2	211.8	1144,6	195,5	66,2
PEHUNCO		5	ó	36.7	30,3	1047.9	211,0	1004,6	130,0	13,7
		<u> </u>		55,.		7047,0		7004,0		70,7
DONGA										
BASSILA		3	0	35,4	-25,4	1119,2	126,8	1077,1	149,5	12,4
DJOUGOU		6	2	83,3		1254,8		1128,8		60,3
COPARGO)	9	2	152,9	82,7	1177,0	-36,4	1151,1	-5,5	129,9

					ANNEE:	2024
					MOIS:	SEPT
					DECADE	III
					TABLEAU:	2

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS: COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

UL	_		S. COLLI	NLS, CC	701 T O, 10	ONOLI	200		
		e de s de		CL	JMUL C	BSER	VE (mm e	et 1/10)	
STATIONS	00 (mm)	20 (mm)	Sur la décade en cours	Ecart à la normal e	Depuis début année civile	Ecart à la normal e	Depuis début Saison des pluies	Ecart à la normale	Bilan hydrique
COLLINES									
AGOUNA	5	1	62,5	-9,0	778,7	-316,4	77,9	-119,7	33,0
AKLAMPA	1	1	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	-6,0
BANTE	3	0	33,3	-30,0	789,2	-297,5	43,8	-150,2	3,8
DASSA-ZOUME	4	1	58,9	2,5	837,0	-163,4	102,2	-87,8	29,4
KPATABA	3	2	77,3		1000,4		190,2		47,8
KOKORO	4	1	30,1	-29,3	724,4	-259,8	79,2	-103,3	0,6
OUESSE	3	2	115,9	56,0	868,0	-103,3	132,0	-56,2	86,4
SAVALOU	3	1	30,4	-15,5	30,4	-962,0	30,4	-135,4	0,9
SAVE	3	0	20,6	-40,9	749,9	-183,5	55,5	-114,6	-8,9
TOUI	5	1	82,3	20,9	955,9	-12,0	155,3	-37,3	52,8
ZOU									
ABOMEY	4	1	88,3	35,8	712,2	-166,5	211,7	58,8	57,1
AGBANGNIZOUN	4	2	130,2		1162,0		297,9		99,0
BOHICON	4	1	62,2	-1,4	814,1	-143,3	180,5	18,7	31,0
SAGON	3	2	94,0		1025,2		136,5		62,8
BAME	3	2	52,7		377,1		52,7		21,5
COUFFO									
DOGBO-TOTA	5	0	33,9	-8,3	734,1	-61,4	151,2	41,2	2,7
KLOUEKANMEY	2	2	58,1		847,4		110,9		
MONO									
BOPA	2	0	23,1	-16,4	717,6	-51,8	59,2	-46,5	-8,1
HOUIN-AGAME	3	0	19,3	-29,8	747,5	-141,5	126,8	14,8	-11,9
SEHOMI	2	2	59,0		917,4		84,6		27,8

				ANNEE:	2024
				MOIS:	SEPT
				DECADE	III
				TABLEAU:	3
				_	

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS: ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

DEITH			TEMPTO	OL, LII	TOTAL, C	JOE IVIL L	IPLAIL	10			
		e de s de		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)							
<u>STATIONS</u>	00 (mm)	20 (mm)	Sur la décade en cours	Ecart à la normal e	Depuis début année civile	Ecart à la normal e	Depuis début Saison des pluies	Ecart à la normale	Bilan hydrique		
ATLANTIQUE											
ALLADA	3	0	22,4	-15,3	717,8	11,1	37,4	-67,9	-12,0		
OUIDAH-NORD	2	0	19,0		911,0		37,0		-15,4		
OUIDAH-VILLE	1	0	18,5	-21,6	1163,8	253,7	25,7	-86,2	-15,9		
SEKOU	2	2	70,9	21,4	824,3	0,1	97,6	-51,0	36,5		
LITTORAL											
AGONKANMEY	0	0	0,0		0,0		0,0				
COTONOU-AERO	2	0	16,4	-37,8	887,1	-232,5	32,0	-102,9	-18,0		
Saint-Cecile	1	0	14,1						-20,3		
OUEME											
ADJOHOUN	3	0	24,9	-19,7	1003,7	89,6	61,9	-72,7	-9,5		
DANGBO	3	0	22,0	-24,6	1047,1	45,4	42,1	-120,9	-12,4		
PORTO-NOVO	3	1	43,0	-19,5	997,8	7,9	54,5	-93,1	8,6		
SEME-COCOTIER	3	1	66,3	-35,2	1133,6	-200,4	69,2	-158,1	31,9		
PLATEAU											
POBE	4	1	49,7	-12,4	181,7	-759,9	71,6	-86,3	18,5		

* 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 JUILLE I et

Les données manquantes ou non calculées sont codées par

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

^{*} La 2ème du 01 SEPTEMBRE au 31 NOVEMBRE

							ANNEE: MOIS:	2024 SEP	
							DECADE	III	
		RESE	AU PRIN	ICIPA	L D'O	BSER	VATION		
			(Tabl	eau IV)					
/. DONNEES CL	IMATIOUE	S (Mo	VANNAS SI	ır décs	ade)				

		TEMPE	RATUR	E en °/10		HYGROMETRIE				
STATION	,	Sous Ab	ri	Mini a	au Sol		Humidité			r d'eau oa)
STATION	Min.	Max.	Moy.	"+10cm	"+50cm	Mini.	Max.	Moy.	Tension de Vapeur	Déficit
COTONOU	26,1	29,5	25,0	25,5	#DIV/0!	70	89	70	29,3	7,4
Ecart/Normale	1,7	0,2	-1,8			-3	-4	-11		
BOHICON	23,2	31,9	24,8	22,5	22,2	67	97	71	29,2	1,5
Ecart/Normale	0,5	0,8	-2,1			2	0	-6		
SAVE	23,3	32,0	24,9	22,5	23,0	62	95	67	28,2	7,4
Ecart/Normale	1,3	0,9	-1,7			-2	-1	-9		
PARAKOU	21,8	29,9	23,3	21,7	21,7	68	97	76	28,1	6,9
Ecart/Normale	0,5	-0,6	-2,7			6	2	-4		
NATITINGOU	21,4	31,3	23,7	20,9	20,8	65	99	75	28,2	8,3
Ecart/Normale	0,3	-0,4	-2,6			3	3	-5		
KANDI	22,3	32,0	24,4	22,1	20,5	63	97	72	28,7	9,3
Ecart/Normale	-0,1	-0,3	-2,9			3	2	-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 :	2024			MOIS:	SEPT		DECADE:	III
	RE	SEAU F	RINCIPA	L D'OE	SERV	ATION (su	uite)	
		(Tableau \	/-a /V-b)			
V - / DONNIE		,				-0 /		
V-a / DONNE	ES CLIM	IA IIQUE	S COM	LEME	NIAIR	<u>S</u> (Moyenr	nes, Extrêm	es, Cumul)
		OLEILLEN eurs moyer		VENT	10m m/s		RANSPIRA DRIQUE PO	
STATION	Durée Insolation h./10	Fraction	Rayonn. Global j/cm2	vent moyen	vent maxi.	EVAPO. Bac	ETP Penman	Bilan hydrique potentiel
COTONOU	5,9	43,7	1870,2	4,2	6,3	50,5	34,4	-18,0
BOHICON	5,5	41,2	1827,7	2,4	3,9	30,8	31,2	31,0
SAVE	4,8	35,5	1733,2	1,7	3,3	31,6	29,5	-8,9
PARAKOU	4,6	34,3	1596,7	2,0	#DIV/0!	29,2	25,5	88,6
NATITINGOU	3,6	26,7	1462,0	1,1	#DIV/0!	25,1	23,0	47,2
KANDI	5,9	43,9	1766,4	1,6	#DIV/0!	50,4	27,8	35,9
V-D7 DOMNE	REPARTITION (Cumul et Ecart)							
	Nbre jours			CUMU	L OB	SERVE ((mm et /10)	
STATION		de pluie				SERVE		
STATION	Nbre jours	de pluie	Sur la décade en cours	C U M U Ecart à la normale	Depuis début année civile	Ecart à la	Depuis début	Ecart à la normale
STATION COTONOU	Nbre jours supério	de pluie eur à:	décade en	Ecart à	Depuis début année	Ecart à la	Depuis début Saison	Ecart à la
	Nbre jours supério	de pluie eur à: 20 mm	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	Nbre jours supério 00 mm	eur à: 20 mm	décade en cours 16,4	Ecart à la normale	Depuis début année civile 887,1	Ecart à la normale	Depuis début Saison des pluies 0,0	Ecart à la normale -129,5
COTONOU	Nbre jours supério 00 mm 2	de pluie eur à: 20 mm 0	décade en cours 16,4 62,2	Ecart à la normale -28,4	Depuis début année civile 887,1	Ecart à la normale -212,2 209,6	Depuis début Saison des pluies 0,0	Ecart à la normale -129,5
COTONOU BOHICON SAVE	Nbre jours supério 00 mm 2 4	20 mm 0 1	décade en cours 16,4 62,2 20,6	Ecart à la normale -28,4 3,9 -28,8	Depuis début année civile 887,1 1162,0 30,4	Ecart à la normale -212,2 209,6 -912,5	Depuis début Saison des pluies 0,0 297,9 30,4	Ecart à la normale -129,5 144,1 -142,8
COTONOU BOHICON SAVE PARAKOU	Nbre jours supério	20 mm 0 1 0	décade en cours 16,4 62,2 20,6 114,1	Ecart à la normale -28,4 3,9 -28,8 51,6	Depuis début année civile 887,1 1162,0 30,4 1194,2	Ecart à la normale -212,2 209,6 -912,5 143,5	Depuis début Saison des pluies 0,0 297,9 30,4 1135,8	Ecart à la normale -129,5 144,1 -142,8 129,3
COTONOU BOHICON SAVE PARAKOU NATITINGOU	Nbre jours supérion 00 mm 2 4 3 7 7 7 1 luies s'étale NOUROU, ou * La 1ère d * La 2ème	de pluie eur à: 20 mm 0 1 0 3 1 2 du 01 AV n note deu u 01 MAR du 01 SEF	16,4 62,2 20,6 114,1 70,2 63,7 RIL au 31 Cox saisons por Sau 31 JUI	Ecart à la normale -28,4 3,9 -28,8 51,6 0,8 27,7 OCTOBRE pluvieus est LLET et au 31 NO	Depuis début année civile 887,1 1162,0 30,4 1194,2 152,5 965,8	Ecart à la normale -212,2 209,6 -912,5 143,5 -932,6 34,2 de TCHAOU	Depuis début Saison des pluies 0,0 297,9 30,4 1135,8 152,5 953,8	Ecart à la normale -129,5 144,1 -142,8 129,3 -908,8

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.