



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS METEOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : Août Décade : **01**

Année: 2025

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE

La première décade du mois d'août était sèche au Sud et pluvieuse au Centre du pays. Au Nord en particulier, elle était très pluvieuse. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 1.5 mm en un jour sur la station de ouidah-ville dans le département de l'Atlantique au Sud du pays. La plus grande quantité d'eau recueillie est de 228.7 mm en quatre jours sur la station de Matéri dans le département de l'Atacora au Nord du pays. 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 des stations du réseau pluviométrique. Le bilan hydrique est négatif sur l'ensemble des stations au Sud, au Centre et positif sur certaines stations au Nord du pays. (Voir Tableaux 1,2,3 & cartes 1,2,3).

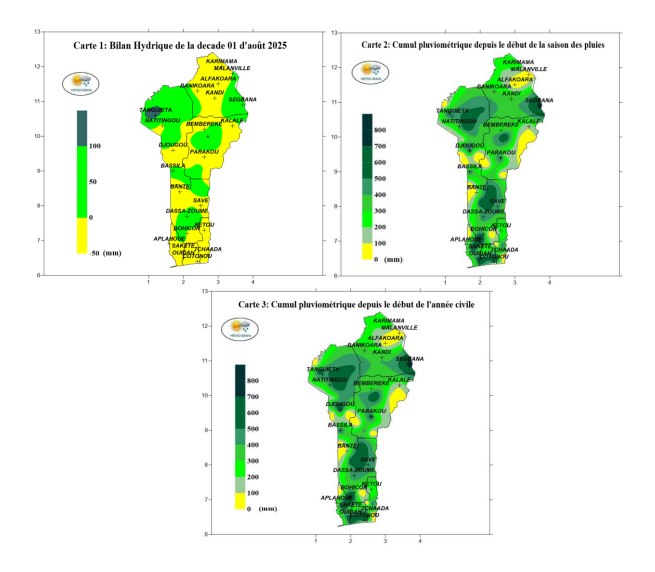
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de cette première décade du mois d'août, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 4.4 mm à Cotonou en cinq jours à 104.0 mm à Parakou en huit jours de pluies.

Comparer à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décadaires sont excédentaires sur les stations de Savè, Parakou, et Natitingou. Sur les stations de Cotonou, Bohicon et Kandi, ces cumuls sont déficitaires. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile sont tous déficitaires sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur Parakou ces stations sont excédentaires. (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 3 heures;
- * Des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 4.8 hPa (Parakou) à 8.4 hPa (Cotonou);
- * L'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 2.7 mm.



III- SUIVI DE VEGETATION (Données manquantes)

								*****	0005
								ANNEE :	2025
								MOIS:	AOUT
								DECADE	I
								TABLEAU	: 1
		RE	SEAU PL	UVIOME	TRIQUE				
DEP	ARTEMEI	VTS : A	ALIBORI,	ATACOR	A, BORG	OU ET D	ONGA		
STATIONS	de p	le jours pluie rieur à		Cl	JMUL	OBSER	VE (mm e	et 1/10)	
<u>9111119119</u>	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	1	0	/,/	-81,8	346,3	-236,2	326,8	-251,6	-16,5
KANDI	6	1	77,6	1,6	472,3	-131,6	460,3	-135,2	53,4
SEGBANA	4	2	118,3	34,9	790,1	202,3	768,6	189,4	94,1
BORGOU									
ALAFIAROU	6	1	67,3		449.5		406.5		45.1
INA	5	3	139,2	62,2	725.4	66.9	696.8	63,7	117.0
PARAKOU	8	3	104,0	32,7	703,1	22,8	667,2	33,4	81,8
ATACORA									
DASSARI	5	3	144,6	77,3	355.1	-233,0	343.6	-229.6	121,5
KEROU	4	2	83,6	7.4	514.8	-69.2	514.8	-57.1	60.5
KOUANDE	5	2	96,4	28,7	692,2	-9,1	675,4	7,5	73,3
MATERI	4	4	228,7	173,7	629,2	138,1	602,9	111,9	205,6
NATITINGOU	7	2	94,6	23,5	502,0	-131,0	469,9	-139,1	71,5
PORGA	4	1	53,4	-18,0	53,4	-453,7	53,4	-443,7	30,3
TANGUIETA	6	3	144,6	86,3	461,3	-99,0	424,7	-115,3	121,5
DONGA									
BASSILA	4	1	49.0	-14,8	541.8	-105.7	499.7	-83,1	25.9
DJOUGOU	3	1	46.8	11,0	725,9	100,1	599.9	00,1	23.7
COPARGO	5	0	61,7	-13.7	492.4	-274.8	466.5	-243.9	38.6

			ANNEE : MOIS :	2025 AOUT
			DECADE	I
			TABLEAU :	2

RESEAU PLUVIOMETRIQUE DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

DEI			S : COLLI	,	,			4.440)	
	Nbre d	e jours		Cl	JMUL (<u>JBSER</u>	VE (mm e	et 1/10)	
<u>STATIONS</u>	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	0	0	0,0	-43,6	223,5	-556,1	213,9		-24,2
BANTE	0	0	0,0	-54,5	92,0	-635,6	92,0		-24,2
DASSA-ZOUME	3	2	119,2	84,2	498,5	-221,4	496,7		95,0
GOUKA	0	0	0,0	-46,5	308,0	-355,8	300,9		-24,2
KPATABA	3	2	92,9		773,9		773,9		68,7
KOKORO	4	0	39,5	-0,7	417,9	-266,6	400,2		15,3
OUESSE	5	0	33,2	-7,4	648,1	0,6	623,8		9,0
SAVE	6	2	78,4	40,8	548,0	-113,0	511,1		54,2
TOUI	4	0	22,5	-20,6	341,5	-307,1	309,4		-1,7
ZOU									
ABOMEY	4	1	75,6	51,3	542,7	-122,2	527,9		52,3
AGBANGNIZOUN	4	0	50,0		813,9		811,7		26,7
BOHICON	6	0	29,1	1,6	503,3	-217,8	483,1		5,8
COUFFO									
DOGBO-TOTA	3	0	3,1	-14,4	668,6	23,7	661,7		-20,2
KLOUEKANMEY	3	1	39,7		521,6		521,6		
MONO									
BOPA	2	0	10,7	-7,9	545,2	-85,4	524,0		-12,6
HOUIN-AGAME	3	0	9,2	-15,2	410,6	-332,7	399,4		-14,1

				ANNEE :	2025
				MOIS:	AOUT
				DECADE	1
				TABLEAU:	3

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS: ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

DEITH			(IL/(IVII)	-			IILAILA		
	Nbre d	e jours		Cl	UMUL (OBSER	VE (mm e	et 1/10)	
STATIONS	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	-15,0	470,1	-101,7	418,7		-27,4
NIAOULI	0	0	0,0	-16,9	239,4	-500,9	228,4		-27,4
OUIDAH-NORD	3	0	4,7		646,9		615,7		-22,7
OUIDAH-VILLE	1	0	1,5	-9,6	576,5	-203,6	566,8		-25,9
SEKOU	0	0	0,0	-12,1	232,8	-396,9	149,2		-27,4
TOFFO	0	0	0,0	-20,8	958,5	275,3	857,8		-27,4
SOAVA OUNME	0	0	0,0		239,5		148,0		-27,4
LITTORAL									
COTONOU-AERO	5	0	4,4	-5,4	571,6	-384,1	567,0		-23,0
OUEME									
ADJOHOUN	2	0	6,9	-8,1	465,3	-275,2	396,2		-20,5
DANGBO	3	0	19,3	10,7	590,6	-210,7	536,6		-8,1
PORTO-NOVO	0	0	0,0	-10,7	156,5	-650,2	152,1		-27,4
SEME-COCOTIER	2	0	13,0	5,0	816,5	-237,9	802,5		-14,4
PLATEAU									
KETOU	0	0	0,0	-17,9	0,0	-604,7	0,0		-23,3
POBE	0	0	0,0	-17,2	499,3	-237,1	499,3		-23,3
Sakété	0	0	0,0	-10,8	234,5	-470,1	180,1		-23,3

* 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:	Aout
								DECADE	I
			RESE	AU PRIN	ICIPAL	D'OB	SERVA	TION	
				(Tab	leau IV)				
					-				
N/ DONNETO			///		14	-l - \			
IV. DONNEES	CLIMA	IIQUES	(IVIOY	ennes si	ır deca	ae)			

		TEMPE	RATUR	E en °/10		HYGROMETRIE					
STATIONS	,	Sous Abr	ri	Mini a	Mini au Sol		Humidité			Vapeur d'eau (hpa)	
STATIONS	Min.	Max.	Moy.	"+10cm	"+50cm	Mini.	Max.	Moy.	Tension de Vapeur	Déficit	
сотомои	24,4	27,8	23,5	23,8	#DIV/0!	75	92	73	27,7	8,4	
Ecart/Normale	0,4	-0,3	-2,6			0	0	-8			
вонісом	22,6	28,6	23,0	22,0	22,0	74	98	75	26,7	7,3	
Ecart/Normale	0,5	-0,6	-2,6			5	2	-4			
SAVE	22,1	29,7	23,3	22,6	21,0	67	95	71	26,6	6,8	
Ecart/Normale	0,4	0,5	-2,2			-2	0	-8			
PARAKOU	21,2	28,6	22,4	21,6	21,6	73	98	78	26,9	4,8	
Ecart/Normale	-0,4	-0,2	-2,7			6	2	-4			
NATITINGOU	21,4	29,1	22,7	20,8	20,8	70	99	77	27,1	7,1	
Ecart/Normale	0,0	-0,2	-2,6			1	3	-7			
KANDI	22,8	30,2	23,9	22,6	20,1	67	98	75	28,9	8,0	
Ecart/Normale	0,2	-0,1	-2,6			1	3	-6			

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:	Aout		DECADE :	I
	R	ESEAU F	PRINCIPA	L D'OB	SERVA	TION (suit	'e)	
	1	LOLAGI	KIII A		CERVA	TION (Suit		
		(Tableau V	/-a /V-b)			
V-a / DONNE	ES CLIMA	TIQUES	COMPL	EMEN1	TAIRES	(Moyennes,	Extrêmes, 0	Cumul)
					- 10			
		OLEILLEM eurs moyen		VENT en	10m m/s		RANSPIRA DRIQUE PO	
STATIONS	Durée Insolation h./10	Fraction Insolation %	Rayonn. Global j/cm2	vent moyen	vent maxi.	EVAPO. Bac	ETP Penman	Bilan hydrique potentiel
сотомои	2,5	17,8	1440,7	5,2	7,6	31,8	24,4	-20,0
BOHICON	1,7	12,5	1352,1	2,5	3,6	19,5	23,3	5,8
SAVE	2,2	15,8	1406,5	1,8	3,4	18,8	24,2	54,2
PARAKOU	3,0	21,7	1372,2	2,3	#DIV/0!	20,5	22,2	81,8
NATITINGOU	3,7	26,2	1452,6	1,9	#DIV/0!	26,8	23,1	71,5
KANDI	4,2	29,4	1510,5	1,6	#DIV/0!	28,2	24,2	53,4
V-b / DONNE			IQUES ((Cumul et E	Ecart)			
	Nbre jours supérie	de pluie		CUMU	(mm et /10)			
STATIONS	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	5	0	4,4	-8,8	571,6	-350,3	567,0	-310,4
BOHICON	6	0	29,1	-14,8	503,3	-178,1	483,1	-166,2
SAVE	6	2	78,4	40,0	548,0	-111,6	511,1	511,1
PARAKOU	8	3	104,0	32,6	703,1	96,8	667,2	105,1
NATITINGOU	7	2	94,6	14,6	502,0	-69,8	469,9	-78,1
KANDI	6	1	77,6	-2,2	472,3	-45,4	460,3	-48,3
* NOTA BENE * La saison des pli	uies s'étale d				au nord d	e TCHAOUR	OU	
Au sud de TCHA	* La 1ère d * La 2ème	u 01 MARS	au 31 JUI	LLET et	/FMRDE			

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.