



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

AGENCE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE

TEL : 00229 91 17 41 57

OI BP : 379 COTONOU

Site : www.meteobenin.bj

E-mail : meteobenin@meteobenin.bj



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : MAI
Décade : 02

Année : 2024

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La deuxième décade du mois de mai 2024 a été suffisamment arrosée sur l'ensemble du réseau d'observation pluviométrique. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 10.4 mm en trois jours à Houin-Agame dans le département du Mono et la plus grande est de 113.8 mm en six jours à Pobè dans département du Couffo. 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 majoritairement positif sur l'ensemble du réseau pluviométrique d'observation.

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

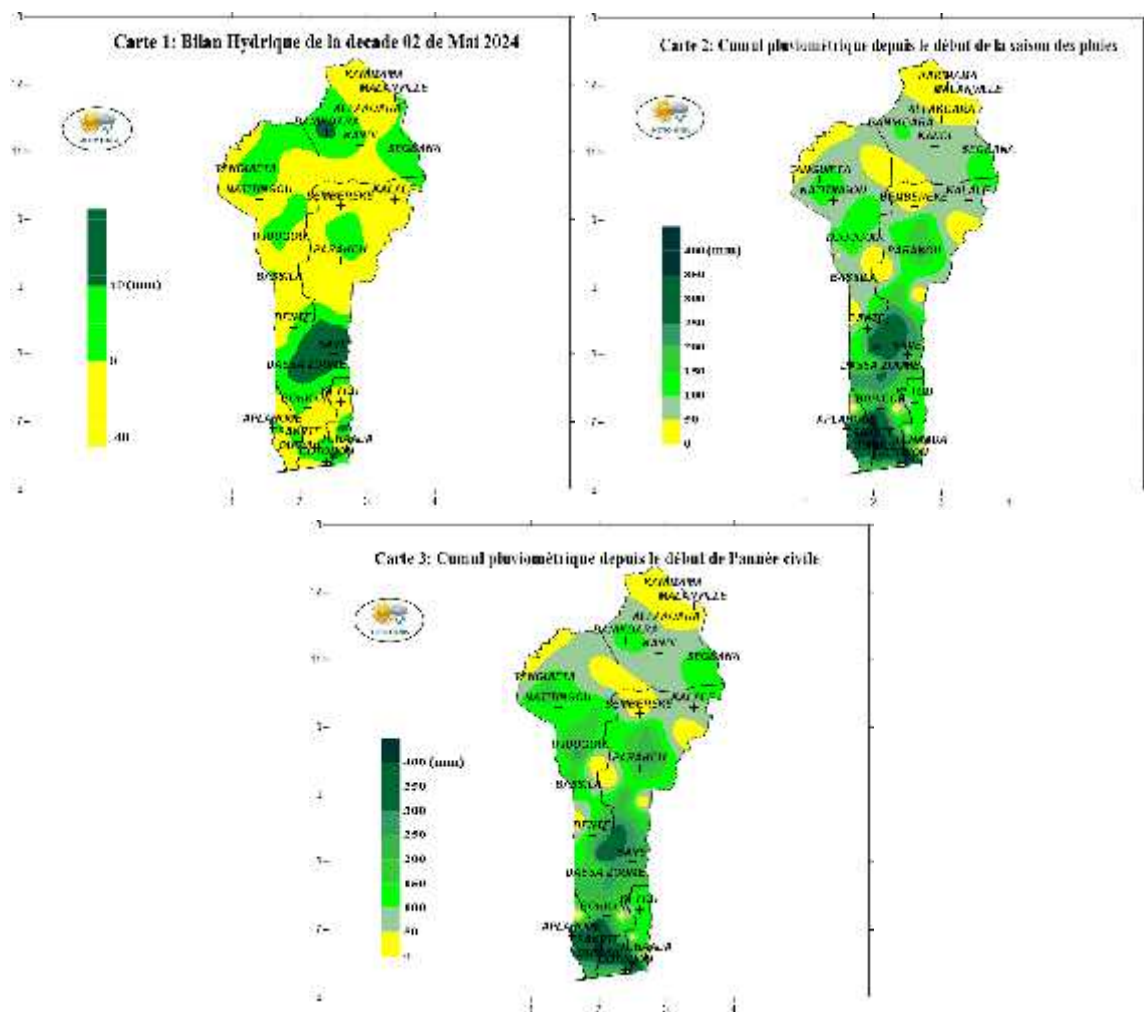
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de la deuxième décade du mois de mai 2024, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 23.9 mm à Parakou en trois jours à 95.5 mm à Savè en trois jours de pluies.

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

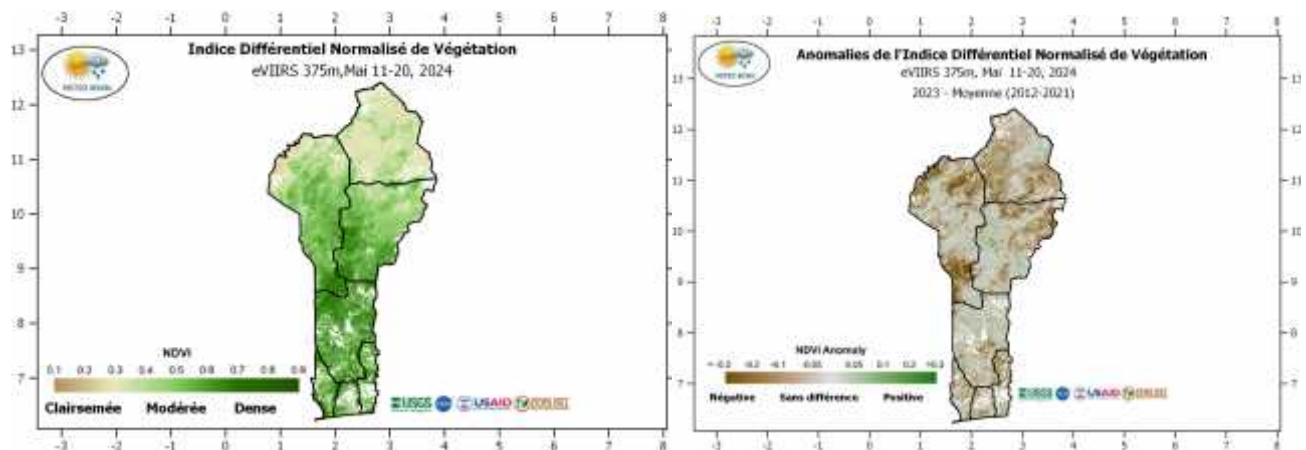
La situation hygrothermique décadaire est marquée par :

- * Une hausse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur les stations de Cotonou, Bohicon et Natitingou;*
- * Une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur les stations de Savè, Parakou, et Kandi;*
- * une hausse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur l'ensemble des stations synoptiques. Sur les stations de Cotonou et Natitingou, elle est particulièrement en baisse;*
- * une durée d'insolation journalière moyenne de 7 heures;*
- * des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 7.8 hPa (Cotonou) à 18.2 hPa (Kandi);*
- * l'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 3.6 mm.*



SUIVI DE VEGETATION

Selon l'Indice Différentiel Normalisé de Végétation (NDVI), la végétation est modérée sur l'ensemble du pays au cours de la deuxième décennie du mois de mai. Dans l'Alibori en particulier, elle est clairsemée. Comparativement à la moyenne 2012-2021, la couverture végétale ne s'est pas améliorée sur l'ensemble du pays (anomalie négative).



										ANNEE :	2024
										MOIS :	MAI
										DECADE	II
										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	2	0	25,0	-8,1	46,2	-38,3	41,1	-42,0	-12,3		
BANI KOARA	2	2	97,3	66,6	137,5	34,9	118,0	21,0	60,0		
KANDI	4	1	37,7	-2,4	99,3	-16,6	87,3	-19,5	0,4		
KARIMAMA	0	0	0,0	-13,7	0,0	-47,0	0,0	-43,4	-37,3		
MALANVILLE	2	0	10,9	-7,8	10,9	-45,8	10,9	-43,9	-26,4		
SEGBANA	3	2	76,0	38,4	143,9	41,2	122,4	28,3	38,7		
BORGOU											
ALAFIAROU	2	0	26,9		250,5		207,5		-8,8		
INA	2	2	62,5	22,0	205,6	65,1	177,0	61,3	26,8		
OKPARA	1	1	50,8	15,4	274,6	75,9	216,2	62,4	15,1		
PARAKOU	3	1	23,9	-18,3	200,4	-4,3	164,5	4,0	-11,8		
ATACORA											
BIRNI	2	0	30,0		153,2		98,3				
DASSARI	2	1	44,6	18,3	89,3	-23,3	77,8	-19,9	9,8		
KOUANDE	3	0	22,4	-12,1	109,5	-54,8	92,7	-42,0	-12,4		
NATITINGOU	4	0	29,1	-8,0	128,0	-54,0	95,9	-62,3	-5,7		
TANGUIETA	4	1	72,0	40,9	200,4	64,2	163,8	47,9	37,2		
PEHUNCO	2	1	43,3		159,3		116,0		8,5		
DONGA											
BASSILA	3	0	21,1	-6,1	122,9	-105,3	80,8	-92,1	-13,7		
DJOUGOU	3	1	46,5		293,3		167,3		11,7		
COPARGO	4	1	41,8	-9,4	159,3	-63,5	133,4	-32,6	7,0		
PENESSOULOU	2	1	42,0	14,0	183,5	-42,2	107,5	-67,3	7,2		

RESEAU PLUVIOMETRIQUE
DEPARTEMENTS : COLLINES, COUFFO, MONO ET ZOU

STATIONS	Nbre de		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									
AGOUNA	4	1	66,3	14,5	246,9	-78,0	237,3	-58,8	30,9
BANTE	2	1	37,7	8,0	159,5	-93,9	159,5	-78,5	2,3
DASSA-ZOUME	3	2	95,7	59,4	284,7	-5,8	282,9	25,4	60,3
GOUKA	2	1	43,2	9,1	196,2	-59,0	189,1	-47,8	7,8
KPATABA	2	2	95,7		402,9		402,9		60,3
KOKORO	3	2	80,1	34,6	229,6	-13,7	211,9	-10,7	44,7
QUESSE	3	2	78,6	42,9	335,4	112,6	311,1	105,2	43,2
SAVALOU	3	3	103,4	69,9	103,4	-165,2	103,4	-142,8	68,0
SAVE	3	2	95,5	61,9	236,6	-34,3	199,7	-46,4	60,1
TCHETTI	0	0	0,0	-36,6	0,0	-296,3	0,0	-269,5	-35,4
TOUI	1	0	10,7	-31,2	149,7	-79,4	117,6	-98,0	-24,7
ZOU									
ABOMEY	2	2	51,5	12,7	228,2	-48,8	213,4	-36,3	14,0
AGBANGNIZOUN	4	0	35,5		375,4		373,2		-2,0
BOHICON	35	1	34,6	-8,9	254,3	-60,6	234,1	-48,7	-2,9
OUINHI	0	0	0,0	-51,7	216,7	-70,1	204,2	-52,7	-37,5
ZAGNANADO	0	0	0,0	-45,8	0,0	-327,5	0,0	-294,8	-37,5
ZAKPOTA	4	0	28,0		225,5		225,5		-9,5
SAGON	2	1	43,0		340,7		312,2		5,5
DAME	2	1	40,2		185,9		167,6		2,7
COUFFO									
APLAHQUE	4	1	51,6	11,8	371,5	42,0	322,0	21,5	14,1
DOGBO-TOTA	2	1	33,2	-0,8	376,2	68,7	369,3	103,4	-4,3
KLOUEKANMEY	2	1	72,3		352,7		352,7		
MONO									
HOUIN-AGAME	3	0	10,4	-29,5	222,0	-156,3	210,8	-144,3	-27,1
SEHOMI	2	1	36,0		319,1		304,4		-1,5

ANNEE : 2024
MOIS : MAI
DECADE II
TABLEAU : 3

RESEAU PLUVIOMETRIQUE
DEPARTEMENTS : ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

STATIONS	Nbre de		CUMUL OBSERVE (mm et 1/10)						
	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	2	1	33,3	-5,2	406,7	132,3	355,3	109,5	-6,9
OUIDAH-NORD	2	1	30,2		245,5		214,3		-10,0
OUIDAH-VILLE	1	1	51,2	-8,4	330,5	9,3	320,8	44,6	11,0
SEKOU	2	1	59,4	21,0	407,7	128,5	324,1	69,0	19,2
LITTORAL									
COTONOU-AERO	3	1	58,8	-7,5	245,1	-119,1	240,5	-79,2	18,6
OUEME									
ADJOHOUN	2	1	67,1	17,0	360,2	51,2	291,1	15,2	26,9
AVRANKOU	3	2	84,5	14,7	347,7	-22,5	328,9	-1,5	44,3
BONOU	0	0	0,0	-40,7	0,0	-330,2	0,0	-293,6	-40,2
DANGBO	2	2	96,7	26,2	461,4	79,8	407,4	81,8	56,5
OUANDO	0	0	0,0	-50,0	0,0	-304,9	0,0	-276,7	-40,2
PORTO-NOVO	2	2	57,7	0,1	356,7	65,0	352,3	92,6	17,5
SEME-COCOTIER	3	1	71,6	-17,1	372,2	-63,8	358,2	-1,2	31,4
PLATEAU									
KETOU	0	0	0,0	-40,1	0,0	-267,3	0,0	-238,5	-37,5
POBE	6	2	113,8	61,7	113,8	-264,1	113,8	-226,7	76,3
Sakété	2	2	65,9	22,1	422,3	88,2	367,9	75,8	28,4

*** NOTA BENE ***

La saison des pluies s'étale du 01 AVRIL au 31 OCTOBRE dans les départements de l'AIACORA, de la DONGA, du BORGOU et de l'ALIBORI.

Tandis que dans les départements des COLLINES, du ZOU, du MONO, du COUFO, 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

[illegible]

RESEAU PRINCIPAL D'OBSERVATION

IV. DONNEES CLIMATIQUES (Moyennes sur décade)

ANNEE :	2024			MOIS : MAI		DECADE : II		
RESEAU PRINCIPAL D'OBSERVATION (suite)								
(Tableau V-a /V-b)								
V-a / DONNEES CLIMATIQUES COMPLEMENTAIRES (Moyennes, Extrêmes, Cumul)								
STATIONS	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/cm2					
COTONOU	6,5	52,2	2010,5	3,0	5,8	54,1	40,2	18,6
BOHICON	6,6	52,9	2022,6	2,4	3,5	39,2	37,5	-2,9
SAVE	5,6	45,0	1890,8	2,0	4,4	37,3	35,4	60,1
PARAKOU	6,9	55,0	1965,2	2,9	#DIV/0!	52,7	35,7	-11,8
NATITINGOU	6,4	51,3	1898,4	1,4	#DIV/0!	57,7	34,8	-5,7
KANDI	6,4	51,0	1894,0	2,2	#DIV/0!	68,9	37,3	0,4
V-b / DONNEES PLUVIOMETRIQUES (Cumul et Ecart)								
STATIONS	REPARTITION		CUMUL O B S E R V E (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	3	1	58,8	-7,5	245,1	-119,1	240,5	-79,2
BOHICON	3	1	34,6	-8,9	254,3	-60,6	234,1	-48,7
SAVE	3	2	95,5	61,9	236,6	-34,3	199,7	-46,4
PARAKOU	3	1	23,9	-18,3	200,4	-4,3	164,5	4,0
NATITINGOU	4	0	29,1	-8,0	128,0	-54,0	95,9	-62,3
KANDI	4	1	37,7	-2,4	99,3	-16,6	87,3	-19,5
* 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.