



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

AGENCE NATIONALE DE LA MÉTÉOROLOGIE

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 MÉTÉOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : AVRIL

Décade : 01

Année : 2026

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La première décade du mois d'avril 2026 s'est caractérisée par des conditions humides sur l'ensemble du pays. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 0,7 mm en une journée à Kérou (département de l'Atacora). La plus grande quantité d'eau recueillie est de 90,2 mm en deux jours à Labavè (département du mono).

Comparativement à la normale climatique 1991-2020, les précipitations de la décade, les cumuls enregistrés depuis le début de la saison des pluies ainsi que ceux enregistrés depuis le début de l'année sont tous globalement déficitaires sur l'ensemble du pays. Le bilan hydrique de la décade est négatif sur l'ensemble du pays. (*Voir Tableaux 1,2,3 & cartes 1,2,3*).

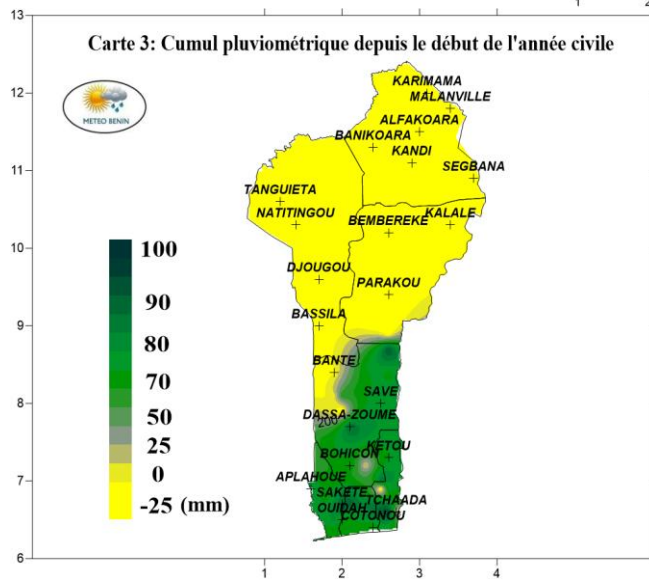
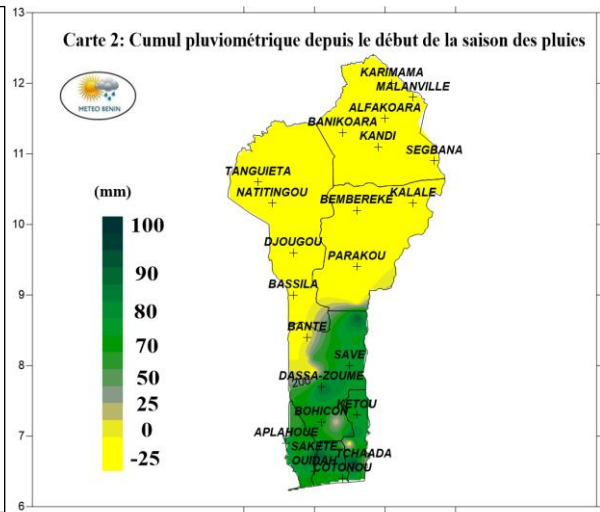
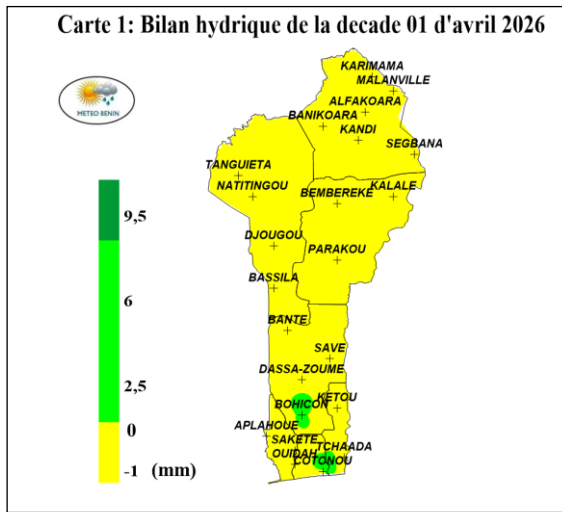
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de la première décade du mois d'avril 2026, les hauteurs de précipitations enregistrées sur le réseau synoptique varient de 5,1 mm en une journée sur Parakou à 81,5 mm en quatre jours sur Savè.

Comparativement aux normales climatiques, les cumuls pluviométriques décadaires sont déficitaires sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur Bohicon et Savè, ces cumuls sont excédentaires. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civil affichent des écarts négatifs sur toutes les stations synoptiques. (*Voir Tableaux IV, V-a et V-b*)

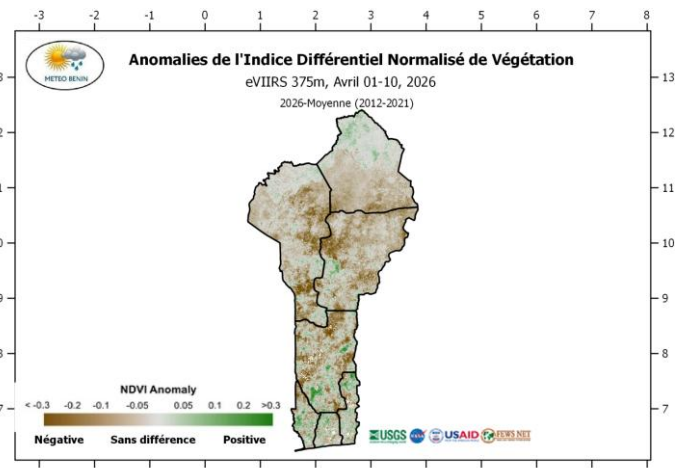
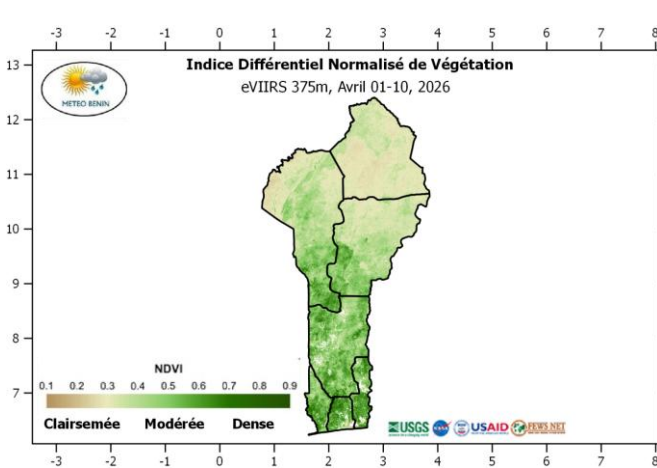
La situation hygrothermique de la décade est caractérisée par :

- une baisse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur Cotonou, on observe une hausse de cette température moyenne ;
- une baisse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique. Il est à la hausse sur les stations de Bohicon et Savè;
- une durée moyenne journalière d'insolation d'environ 7 heures ;
- des déficits moyens de saturation en vapeur d'eau compris entre 11,7 hPa à Savè et 40,7 hPa à Kandi ;
- une évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne de 4,1 mm.



III- SUIVI DE VEGETATION

Au cours de la première décade d'avril 2026, la végétation apparaît dense dans toutes les régions du Sud et du Centre du pays, tandis qu'elle reste modérée au Nord. Par rapport à la moyenne 2012-2021, la couverture végétale s'est nettement renforcée dans le Sud (anomalie positive), alors qu'elle n'a pas progressé dans les régions du Centre et du Nord (anomalie négative).



ANNEE : 2026
 MOIS : AVR
 DECADE : I
 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	0	0	0,0	-3,4	0,0	-7,4	0,0	-3,4	-39,7
BANIKOARA	0	0	0,0	-8,3	0,0	-12,5	0,0	-8,3	-39,7
KANDI									
KANDI	0	0	0,0	-9,5	0,0	-17,9	0,0	-9,5	-39,7
KARIMAMA	0	0	0,0	-1,7	0,0	-5,3	0,0	-1,7	-39,7
MALANVILLE	0	0	0,0	-7,4	0,0	-9,7	0,0	-7,4	-39,7
SEGBANA	0	0	0,0	-3,8	0,0	-12,4	0,0	-3,8	-39,7
BORGOU									
ALAFIAROU	0	0	0,0		43,6		0,0		-41,4
BEMBEREKE	2	0	11,9	3,5	11,9	-19,1	11,9	3,5	-29,5
INA									
INA	0	0	0,0	-12,8	0,0	-38,2	0,0	-12,8	-41,4
KALALE	2	0	12,0	0,1	12,0	-11,7	12,0	0,1	-29,4
PARAKOU	1	0	5,1	-20,2	7,9	-63,9	5,1	-20,2	-36,3
ATACORA									
BIRNI	0	0	0,0		0,0		0,0		
BOUKOUMBE	0	0	0,0	-17,8	0,0	-46,5	0,0	-17,8	-34,3
DASSARI	0	0	0,0	-9,5	45,5	21,1	0,0	-9,5	-34,3
KEROU	1	0	0,7	-3,6	2,2	-14,2	0,7	-3,6	-33,6
KOUANDE	0	0	0,0	-14,7	25,0	-23,1	0,0	-14,7	-34,3
MATERI	0	0	0,0	-11,7	34,3	22,5	0,0	-11,7	-34,3
NATITINGOU	0	0	0,0	-17,6	23,3	-18,4	0,0	-17,6	-34,3
PORGA	0	0	0,0				0,0	-35,2	-34,3
TANGUIETA	0	0	0,0	-15,8	54,4	18,3	0,0	-15,8	-34,3
PEHUNCO	0	0	0,0		0,0		0,0		-34,3
DONGA									
BASSILA	0	0	0,0	-21,1	3,1	-82,8	0,0	-21,1	-34,3
DJOUGOU	1	0	11,0		17,1		11,0		-23,3
SEMERE	0	0	0,0	-20,3	0,0	-58,9	0,0	-20,3	-34,3

ANNEE : 2026
 MOIS : AVR
 DECADE : 1
 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									
DASSA-ZOUME	2	0	5,5	-31,3	5,5	-130,7	5,5	-93,0	-29,2
KPATABA	3	0	20,0		20,0		20,0		-14,7
KOKORO	4	1	69,7	44,6	105,7	5,3	105,7	26,6	35,0
OUESSE	4	2	77,9	51,6	138,7	46,2	117,9	49,8	43,2
SAVALOU	3	0	24,6	-20,2	37,9	-83,2	37,9	-64,6	-10,1
SAVE	4	2	81,5	39,0	198,2	70,6	81,6	-18,6	46,8
TOUI	3	0	10,8	-15,6	30,8	-64,7	30,8	-49,5	-23,9
ZOU									
BOHICON	5	0	48,3	12,8	110,3	-47,8	82,8	-33,0	13,7
ZAKPOTA	3	0	16,1		16,1		16,1		-18,5
SAGON	0	0	0,0		39,5		0,0		-34,6
DAME	0	0	0,0		0,0		0,0		-34,6
COUFFO									
APLAHOUE	0	0	0,0	-48,1	16,3	-153,1	16,3	-109,5	-34,6
MONO									
BOPA	0	0	0,0	-35,9	55,5	-83,6	55,5	-57,5	-34,6
COME	0	0	0,0		0,0		0,0		-34,6
LOKOSSA	0	0	0,0	-42,6	130,8	-25,5	130,8	5,0	-34,6
LABAVE	2	2	90,2		153,2		145,2		55,6
SEHOMI	2	1	53,3		140,5		132,4		18,7

ANNEE : 2026
 MOIS : AVR
 DECADE : 1
 TABLEAU : 3

RESEAU PLUVIOMETRIQUE

DEPARTEMENTS : ATLANTIQUE, LITTORAL, OUEME ET PLATEAU

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
ATLANTIQUE									
NIAOULI	1	0	11,4	-23,4	11,4	-196,9	11,4	-139,9	-24,5
OUIDAH-NORD	2	1	34,6		158,8		145,8		-1,3
SOAVA OUNME	1	0	2,5		2,5		2,5		-33,4
LITTORAL									
COTONOU-AERO	1	0	5,8	-33,0	148,6	-28,9	8,4	-111,4	-30,1
OUEME									
ADJOHOUN	2	0	29,3	-3,1	29,3	-118,1	29,3	-70,4	-6,6
DANGBO	0	0	0,0	-39,3	161,0	-13,1	125,3	7,2	-35,9
PORTO-NOVO	0	0	0,0	-32,1	16,5	-123,1	5,8	-93,1	-35,9
SEME-COCOTIER	2	0	2,3	-42,3	50,7	-111,3	17,1	-68,3	-33,6
PLATEAU									
Sakété	1	0	8,2	-29,4	9,8	-159,3	8,2	-103,1	-26,4

*** 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'OUÈME 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: **2026**
 MOIS: **AVRIL**
 DECADE: **I**

RESEAU PRINCIPAL D'OBSERVATION
 (Tableau IV)

IV. DONNEES CLIMATIQUES (Moyennes sur décade)

STATIONS	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	26,7	32,2	29,4	25,7	#DIV/0!	65	87	74	29,8	12,4
<i>Ecart/Normale</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>	<i>0,1</i>			-4	-2	-3		
BOHICON	24,1	33,4	28,7	23,1	23,2	59	98	74	29,7	13,5
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-0,6</i>	<i>-1,5</i>	<i>-1,0</i>			7	3	5		
SAVE	23,1	34,7	28,9	23,2	22,1	50	94	68	27,7	11,7
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-0,9</i>	<i>-0,9</i>	<i>-0,9</i>			4	3	3		
PARAKOU	24,3	31,6	27,9	25,5	23,0	39	88	62	24,5	21,5
<i>Ecart/Normale</i>	<i>0,4</i>	<i>-4,9</i>	<i>-2,3</i>			3	2	3		
NATITINGOU	23,2	38,2	30,7	22,3	22,4	20	72	43	17,8	27,1
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-1,1</i>	<i>0,9</i>	<i>-0,1</i>			-18	-7	-14		
KANDI	25,6	39,2	32,4	20,5	23,0	12	51	29	12,2	40,7
<i>Ecart/Normale</i>	<i>-0,9</i>	<i>-0,7</i>	<i>-0,8</i>			-9	-14	-12		

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 : 2026 MOIS : AVRIL DECADE : I

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		
	Valeurs moyennes			vent moyen	vent maxi.	EVAPO. Bac	ETP Penman	Bilan hydrique potentiel
	Durée Insolation h./10	Fraction Insolation %	Rayonn. Global j/cm2					
COTONOU	5,6	46,1	1910,5	2,8	5,5	55,3	35,0	-29,2
BOHICON	5,6	45,5	1899,6	2,1	4,0	40,5	34,6	13,7
SAVE	6,0	0,0	1145,2	1,8	4,1	51,3	34,7	46,8
PARAKOU	6,8	55,5	1973,3	2,6	5,6	75,4	41,4	-36,3
NATITINGOU	8,3	68,0	2194,7	1,8	4,0	87,4	34,3	-34,3
KANDI	8,9	73,0	2285,0	2,1	4,0	116,0	39,7	-39,7

V-b / DONNEES PLUVIOMETRIQUES (Cumul et Ecart)

STATIONS	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	5,8	-32,1	148,6	-28,9	8,4	-111,4
BOHICON	5	0	48,3	17,4	110,3	-47,8	82,8	-33,0
SAVE	4	2	81,5	41,8	198,2	70,6	81,6	-18,6
PARAKOU	1	0	5,1	-10,9	7,9	-63,9	5,1	-20,2
NATITINGOU	0	0	0,0	-19,2	23,3	-18,4	0,0	-17,6
KANDI	0	0	0,0	-4,8	0,0	-17,9	0,0	-9,5

*** 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.