



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

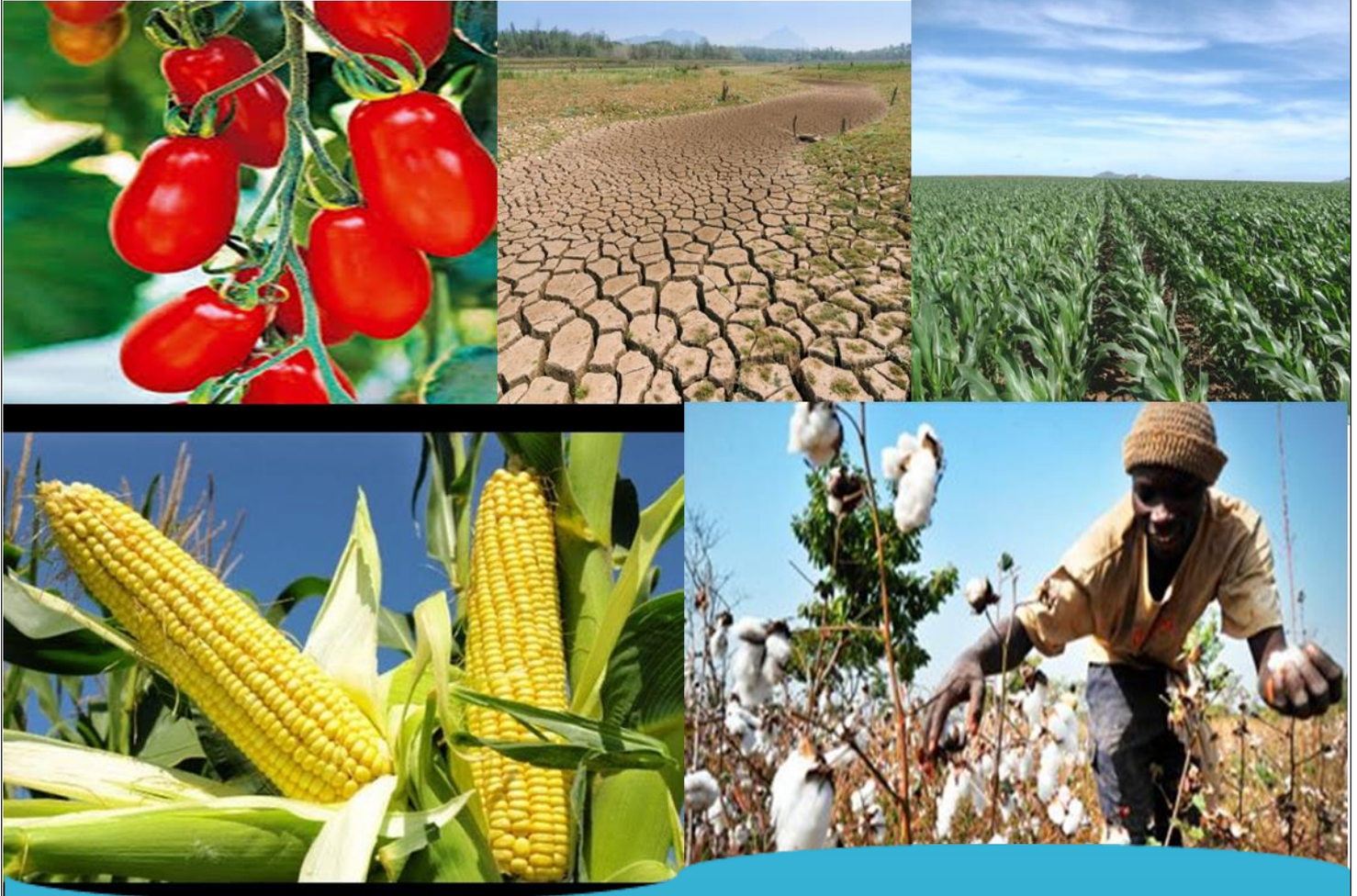
01 BP : 379 COTONOU

Site : www.meteobenin.bj

E-mail : meteobenin@meteobenin.bj



DIRECTION DE LA CLIMATOLOGIE ET DES APPLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES



BULLETIN AGROMÉTÉOROLOGIQUE DÉCADAIRE

Mois : MARS

Décade : 03

Année : 2025

SITUATION AGROMETEOROLOGIQUE DECADAIRE

I- SITUATION PLUVIOMETRIQUE

La troisième décennie du mois de mars 2025 a été assez pluvieuse sur l'ensemble des stations situées au Centre et au Sud du pays. Au Nord en particulier, au cours cette troisième décennie du mois de mars, les départements du Borgou, de l'Atacora ont enregistrées des précipitations assez importantes. La plus petite quantité d'eau recueillie est de 0.3 mm en un jour sur la station de Natitingou dans le département de l'Atacora au Nord du pays. La plus grande quantité d'eau recueillie est de 88.5 mm en 6 jours sur la station de Houin-Agamè dans le département du Mono au Sud du pays. Comparé à la moyenne 1991-2020, les cumuls pluviométriques décennaires présentent des écarts positifs sur l'ensemble du réseau d'observation au Sud et au Centre du pays. Les cumuls pluviométriques depuis le début de l'année civile et ceux depuis le début de la grande saison des pluies sont tous majoritairement déficitaires sur l'ensemble du pays. Le bilan hydrique est positif au Sud, au centre et négatif au Nord du pays. (Voir Tableaux 1,2,3 & cartes 1,2,3).

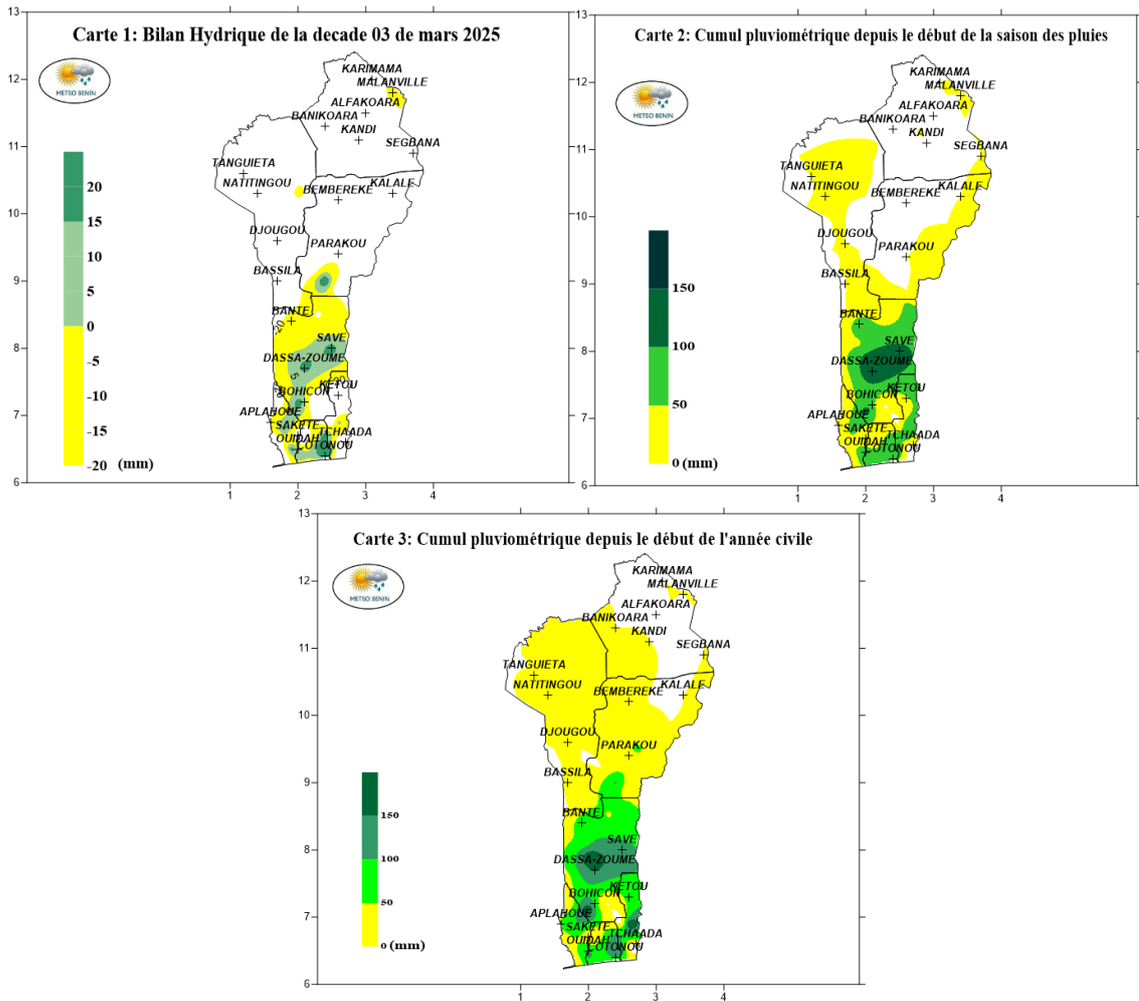
II- APERÇU CLIMATOLOGIQUE

Au cours de cette troisième décennie du mois de mars, les quantités d'eau recueillies au niveau des différentes stations synoptiques varient de 0.3 mm à Natitingou en un jour à 76.8 mm à Cotonou en cinq jours de pluies.

Comparer à leurs valeurs normales, les cumuls pluviométriques décennaires et ceux depuis le début de l'année civile présentent tous des écarts négatifs sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur les stations de Bohicon et Savè, les cumuls pluviométriques décennaires ont des écarts positifs. (Voir Tableaux IV, V-a, V-b).

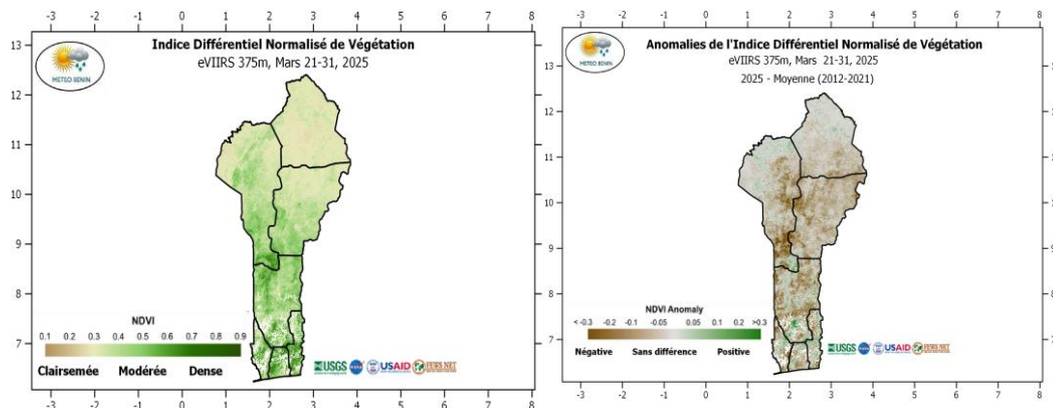
La situation hygrométrique décennaire est marquée par :

- * Une hausse de la température moyenne sous abri par rapport à la normale sur l'ensemble du réseau synoptique. Sur la station de Parakou, elle est à la baisse;*
- * Une baisse de l'humidité relative moyenne par rapport à la normale sur tout le réseau synoptique;*
- * Une durée d'insolation journalière moyenne de 8 heures;*
- * Des déficits de saturation moyenne en vapeur d'eau allant de 5.6 hPa (Savè) à 32.2 hPa (Kandi);*
- * L'évapotranspiration potentielle (ETP) journalière moyenne est de 4.5 mm.*



III- SUIVI DE VEGETATION

Selon l'Indice Différentiel Normalisé de Végétation (NDVI), la végétation est modérée sur l'ensemble du pays au cours de la troisième décade du mois de mars. Elle est dense sur certaines localités situées au Sud et au Centre du pays. Comparativement à la moyenne 2012-2021, la couverture végétale ne s'est pas améliorée sur l'ensemble du pays (anomalie négative).



ANNEE : 2025
 MOIS : MARS
 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	0	0	0,0	-2,5	0,0	-4,0			-48,1
BANIKOARA	0	0	0,0	-1,4	0,0	-4,1			-48,1
GUENE	0	0	0,0	0,0	0,0	-13,3			-48,1
KANDI	0	0	0,0	-4,7	0,0	-8,4			-48,1
KARIMAMA	0	0	0,0	-2,0	0,0	-3,6			-48,1
MALANVILLE	0	0	0,0	-0,6	0,0	-2,3			-48,1
SEGBANA	0	0	0,0	-4,1	0,0	-8,6			-48,1
BORGOU									
ALAFIAROU	7	1	83,3		108,3				35,6
BEMBEREKE	1	0	4,5	-2,8	4,5	-18,1			-43,2
INA	1	0	1,7	-7,1	1,7	-23,7			-46,0
OKPARA	1	1	23,4	9,7	59,7	10,1			-24,3
PARAKOU	2	1	22,8	9,4	23,7	-22,8			-24,9
ATACORA									
BIRNI	2	0	20,0		20,0				
KEROU	1	1	22,8	16,9	22,8	10,7			-20,3
KOUANDE	1	0	2,5	-6,8	29,3	-4,1			-40,6
NATITINGOU	1	0	0,3	-9,3	12,3	-11,7			-42,8
PEHUNCO	1	1	25,7		25,7				-17,4
DONGA									
BASSILA	0	0	0,0	-13,6	3,1	-61,7			-43,1
DJOUGOU	2	0	14,3		18,3				-28,8
COPARGO	3	0	11,9	-15,9	11,9	-44,9			-31,2

ANNEE : 2025
 MOIS : MARS
 DECADE : III
 TABLEAU : 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	3	1	28,9	5,3	38,7	-74,5	29,4	-49,4	-14,2
AKLAMPA	0	0	0,0	0,0	45,0	45,0	15,0	15,0	-43,1
BANTE	3	1	37,3	20,3	76,3	10,7	76,3	30,1	-5,8
DASSA-ZOUME	4	1	62,8	45,8	155,5	56,1	149,5	87,8	19,7
GOUKA	2	1	33,8	18,6	59,1	-4,5	45,1	0,2	-9,3
KPATABA	1	1	25,1		87,3		64,4		-18,0
KOKORO	4	0	26,1	9,0	65,3	-9,9	64,6	10,6	-17,0
OUESSE	5	0	20,6	7,4	47,0	-19,2	24,7	-17,1	-22,5
SAVALOU	4	1	51,2	29,7	190,4	114,1	119,7	62,0	8,1
SAVE	3	1	63,9	40,9	119,5	34,4	115,3	57,6	20,8
TCHETTI	0	0	0,0	-23,1	0,0	-85,3	0,0	-58,5	-43,1
TOUI	3	1	29,7	14,6	55,7	-13,3	55,7	1,8	-13,4
ZOU									
ABOMEY	3	1	61,3	37,5	135,7	45,8	87,3	27,2	20,1
AGBANGNIZOUN	3	2	58,6		204,2		124,2		17,4
BOHICON	5	2	53,2	31,3	90,5	-32,1	85,7	5,4	12,0
SAGON	2	1	54,0		104,5		65,0		12,8
COUFFO									
APLAHOUE	3	0	23,5	-1,7	57,7	-63,6	23,5	-54,2	-17,7
DOGBO-TOTA	6	1	62,1	33,7	84,5	-48,9	62,1	-24,8	20,9
MONO									
ATHIEME	0	0	0,0	-26,4	0,0	-109,5	0,0	-81,1	-41,2
BOPA	3	1	64,1	45,1	95,6	-7,6	74,5	-2,6	22,9
HOUIN-AGAME	6	1	20,3	-15,2	93,1	-48,6	68,4	-50,1	-20,9

ANNEE : 2025
 MOIS : MARS
 DECADE III
 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 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	-21,4	38,9	-67,1	22,5	-54,9	-35,3
NIAOULI	0	0	0,0	-34,6	5,5	-168,0	0,0	-116,5	-35,3
OUIDAH-NORD	4	1	48,3		105,2		96,3		13,0
OUIDAH-VILLE	2	1	41,0	17,6	105,7	-5,6	96,5	40,5	5,7
SEKOU	2	0	19,9	4,5	103,0	18,5	56,1	-4,3	-15,4
TOFFO	3	3	95,5	68,1	95,5	-31,9	95,5	15,6	60,2
LITTORAL									
COTONOU-AERO	5	2	76,8	43,3	116,0	-22,7	99,4	18,4	41,5
OUEME									
AVRANKOU	0	0	0,0	-30,9	0,0	-117,8	0,0	-78,0	-35,3
DANGBO	4	1	46,1	16,0	129,9	-4,9	84,2	5,4	10,8
SEME-COCOTIER	3	0	6,8	-6,4	47,4	-70,0	15,3	-25,5	-28,5
PLATEAU									
POBE	6	1	47,1	16,9	202,4	77,5	94,8	5,6	5,9

*** 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 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

ANNEE: 2025
 MOIS: MARS
 DECADE III

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	26,5	32,6	29,6	26,2	#DIV/0!	67	88	76	32,4	9,1
<i>Ecart/Normale</i>	1,5	1,7	1,6			-3	-5	-4		
BOHICON	24,1	33,9	29,0	23,2	23,2	60	97	74	27,8	12,3
<i>Ecart/Normale</i>	0,4	1,5	0,9			-2	1	-1		
SAVE	23,6	36,0	29,8	23,0	23,5	48	93	66	27,9	14,0
<i>Ecart/Normale</i>	0,4	3,0	1,7			-9	-2	-6		
PARAKOU	23,5	38,2	23,5	23,2	23,2	34	86	58	24,3	5,6
<i>Ecart/Normale</i>	0,9	5,5	-4,2			-20	-6	-15		
NATITINGOU	25,3	38,6	32,0	24,6	24,4	32	78	53	24,6	23,0
<i>Ecart/Normale</i>	2,5	5,3	3,9			-24	-13	-21		
KANDI	27,7	39,7	33,7	26,8	26,2	19	64	39	20,1	32,2
<i>Ecart/Normale</i>	3,1	4,5	3,8			-28	-21	-27		

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 :	MARS		DECADE :	III
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	6,8	49,2	1961,0	4,4	7,5	70,4	35,3	41,5
BOHICON	8,1	71,5	2331,3	2,3	3,5	46,8	41,2	12,0
SAVE	8,4	74,1	2373,8	2,1	4,6	66,0	43,1	20,8
PARAKOU	9,1	79,7	2403,1	3,1	#DIV/0!	100,4	47,7	-24,9
NATITINGOU	9,0	78,4	2380,6	1,7	#DIV/0!	96,9	43,1	-42,8
KANDI	9,7	74,1	2478,7	2,2	#DIV/0!	125,1	48,1	-48,1
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	5	2	76,8	-11,7	116,0	-336,7	99,4	-308,8
BOHICON	5	2	53,2	9,4	90,5	-268,2	85,7	-240,9
SAVE	3	1	63,9	18,7	119,5	-196,6	115,3	-176,0
PARAKOU	2	1	22,8	-21,7	23,7	-225,5	0,0	-205,0
NATITINGOU	1	0	0,3	-47,1	12,3	-217,1	0,0	-205,6
KANDI	0	0	0,0	-48,6	0,0	-164,5	0,0	-155,4
* 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.