

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

MINISTÈRE DES TRANSPORTS

sodexam

SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION ET DE DÉVELOPPEMENT AÉRO-
PORTUAIRE, AÉRONAUTIQUE ET MÉTÉOROLOGIQUE

Notre mission : les Aéroports et la Météo

MINISTÈRE DES TRANSPORTS



UNION – DISCIPLINE – TRAVAIL



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Activités météorologiques

LEXIQUE DES MOTS ET TERMES METEO

Français facile – Baoulé

Comité d'élaboration

Sous la coordination de M. DAOUDA KONATE

Directeur de projet

Internews – Côte d'Ivoire

Note de présentation

LEXIQUE DES MOTS ET TERMES MÉTÉO

Français – Français facile – Baoulé

NOTE :

Le présent document contient pour chaque entrée les termes météorologiques et les explications en français facile. Ceci a pour but de permettre aux usagers d'accéder, de comprendre et de maîtriser les informations climatiques publiées dans les bulletins météorologiques.

Mot et termes météo	Explication en français facile	Equivalent en baoulé
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	blɛ amanniɛn sua/ blɛ amanniɛn tangannin/ sitivenisɔnun alaka/ akpa
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	Agonun
Accès (à quelque chose)	<i>La possibilité d'obtenir l'information météo</i>	Blɛ amanniɛn wun Atin
Adaptation	<i>Processus d'ajustement des systèmes humains au climat réel ou prévu et à ses effets. L'adaptation vise à modérer les dommages ou à tirer parti des opportunités bénéfiques.</i>	Awunsile
Adaptation à base communautaire	<i>Approche qui place les communautés au centre des processus afin de réduire leur vulnérabilité et accroître leur capacité d'adaptation aux effets du changement climatique</i>	Klɔnvuɛ me awunsile
Adaptation basée sur les écosystèmes	<i>Une approche qui vise à protéger les systèmes humains des effets du changement climatique, en utilisant les services écosystémiques. L'adaptation basée sur les écosystèmes cherche à maintenir et à accroître la résilience, et à réduire la vulnérabilité des écosystèmes</i>	Asasa blo ninge
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	Angban ajalɛ
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Angban fitalɛ silɛ
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	kle/ ta
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Junman dilɛ ndɛ ɔnin blɛ silɛ
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	Crifi
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	Blɛ crifi
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Angban sese
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Angban kee / arɛ

Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	Nglo sunzunle
Altostratus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	Nyanmien mlanle sese
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Nyanmien mlanle tritri
Amplitude thermique	<i>Différence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	Blé fanufanu
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Angban toe/ Sunzun angban
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	Amannien bofue/ ijofue / ndekanfue
Annuel	<i>Par an</i>	Afue nuan
Anomalie	<i>Différence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	Té / fo
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	Afo blé
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Blé kpa/ blé foun/ blé klanman
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Akaci angban blé
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Afolé
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	Nzue tôle nuan
Après	<i>Après</i>	Sin
Après-midi	<i>Après-midi</i>	Wia jran su sin
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	Nyangoduin
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Fluwa su yalé / Fa sie
Aride	<i>Sec</i>	Kee
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sèche-resse</i>	Ketele
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Abloci blé wafa
Association	<i>Regroupement</i>	Annyia/ anuanze
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Kan bonun/ kpandan
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	Nzrama
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	Angban kpa
Atténuation	<i>Actions humaines qui visent à réduire les émissions de gaz à effet de serre, par exemple, en éliminant la combustion de combustibles fossiles.</i>	Ase kanlé/ Nuan jolé
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	Siefue
Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	kló kpengben mun
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	Awafue mun

Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Nyamien ndɛ kan fue mun / Nyanmien sran mun
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Nuan su / aamien
Avant	<i>Avant</i>	(wo) nyrun
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	Afubenun nzue dan
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	kofie
Axe	<i>Orientation</i>	Atin klewlɛ
Baisse	<i>Diminution</i>	Asekanɛ/ sukpɛɛ
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Angban toe / angban sun-zunliɛ
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	Ce nun nzueba
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Kpukpunyannyan bla / Kpukpunyannyan ce
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	Bo
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	Fɔkɔ
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	Nzue mmuɛ
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	Waka nyinlɛ ti nzue
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	(like) nzue nonnonlɛ nuan su nzue
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Waka bo nzue nuan su nzue
Biodiversité	<i>La diversité et la variabilité des organismes vivants au sein de chaque espèce, entre les espèces et au sein des écosystèmes</i>	Blo ninge fanunfanun
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Akaci akaci blɛ
Boue	<i>Boue</i>	Nnɔtiɛ
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	Atin klefue
Bouturage	<i>Plantation de morceaux de tige d'une plante dans le sol pour qu'ils repoussent</i>	kpe ta fie
Bras du fleuve	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le fleuve</i>	Nzue ba sa

Bras du lac	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le lac</i>	Fɛtɛ sa
Brise de mer	<i>Vent local venant de la mer, provoqué par l'échauffement plus rapide du continent par rapport à la mer sous l'effet du rayonnement solaire</i>	Jenvie su angban
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	Bolɛ
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	Bolɛ
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	Blɛ amanniɛn (fluwa)
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Kofie bolɛ
Caractéristique	<i>Trait spécifique, particularité</i>	Wafa/ nzolɛ
Carte	<i>Figure, dessin qui montrent des informations comme la pluie, la température ... d'un lieu (ex. : Côte d'Ivoire)</i>	Clatɛ
Catastrophe	<i>Événement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	Sa yalɛ
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Ti tɔ / bo/ bu (ce)
Chaleur	<i>Température élevée</i>	awunyɛyɛ
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Awunyɛyɛ dan / awunyɛrɛ swrueswre
Champignons	<i>Plante qui n'est pas verte et qui n'a ni racines, ni feuilles</i>	Ndre
Changement climatique	<i>Modification générale des saisons par rapport à 10 années ou plus</i>	Blɛ kacilɛ
Chenille	<i>Chenille</i>	Coco/ zuglu
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	Like nun kpalɛ
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	Bolɛ gualɛ
Ciel	<i>Ciel</i>	Nyanmien
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	Nyanmien kpajalɛ
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	Ngblaliɛ
Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	Blɛ / dɔ
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	Blɛ / dɔ
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Tukpacɛ blɛ

Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Blɛ (wun) asilie
Collaboration	<i>Entente</i>	Anuanzɛ
Collines	<i>Collines</i>	Oka/ kpɔlɛ
Communautaires (radio)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	Nvlɛ aladio
Commune	<i>Territoire dirigé par un maire</i>	Akpasua / nvlɛ
Comparé	<i>Mesuré par rapport à</i>	Sunnzu
Condition (météo)	<i>Situation météo</i>	Blɛ
Conduite	<i>Mesure à prendre, directive, conseil</i>	Atin/ aelɛ
Conseils	<i>Opinion donnée à quelqu'un sur ce qu'il doit faire</i>	Afɔtɔɛ
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Ndidɛ siewlɛ/ asie su yalɛ
Constat	<i>Remarque</i>	(like) wunlɛ
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Blɛ tɛ nun ninge mma
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	Awunyeyɛ nglo fulɛ
Coopératives	<i>Groupements de producteurs</i>	Anuanzɛ
Cordon herbacé	<i>Délimitation des champs à base d'herbes, pour garder l'eau, protéger contre les vents violents, les animaux</i>	ijre gba/ ijre kuku
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	Yɔbuɛ ce
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	Jenvie nuan
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Sɛnzɛ/ atɔliɛ
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Wafa / nzɔliɛ
Cours d'eau	<i>Chemin naturel de l'eau</i>	Nzue mmuɛ
Couvert végétal	<i>L'ensemble des herbes et des arbres sur un espace donné</i>	Bo/ aunfuɛn
Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	Nyamien mlanlɛ
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	Ago/ aɛɛɛ
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	Nzue yilɛ
Crue éclaircie	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	Nzue ndɛɛ yilɛ
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	Fie difuɛ mun
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Like buɛnybuɛny fie
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Aata dilɛ ninge fie / waka mma fie

Cultures hautes	<i>Cultures de haute taille, qui ont des tiges (ex. : mil, maïs, sorgho)</i>	Like tənndəəndən fie
Cultures vivrières	<i>Culture destinée à la consommation</i>	Ndidie like fie
Cumul	<i>Total</i>	Nuan
Cumul pluviométrique	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur une période donnée (en une heure, un jour, une semaine, un mois, une année)</i>	Blə kun nun nzue tɔlə nuan
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	Afue nuan kun nun nzue tɔlə nuan
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	Leblu nun nzue tɔlə nuan
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	Dɔ kun nun nzue tɔlə nuan
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	Cən ba kun nun nzue tɔlə nuan
Cumul pluviométrique mensuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en un mois</i>	Anglo kun nun nzue tɔlə nuan
Cumulonimbus	<i>Nuage d'orage en forme d'enclume, souvent associé à des tempêtes.</i>	Nyamien mlanle tritri
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	Kpongbo
Cycle	<i>Durée de développement d'une culture (Temps mis par une culture pour atteindre sa maturité)</i>	(Like) tinle blə / (like) kpa yole blə
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	Blə tika
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	Blə təndən
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Blə sɛsɛ
Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Angban kekke / angban tɛ
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	Bo nunnunle
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	(Yi) tra su / bo tra su
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Blə bo bole nun
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Bo bole sɛsɛ nun
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	Bo bole nɔnman nun
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	Bobole kasien nun
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	Le blu (like)
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	Kuengue nzue
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Afue blu

Décru	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	Nzue ase Kanle / nzue wun cuenle
Décrypter	<i>Décodeur, interpréter</i>	(like) Bo tule / yiyi nun
Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	Te / fo
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	Ka le
Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	Ka le
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	Nyanmien su sanwun
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	Nyanmien bo bla
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	Sacile/abole
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	Blé toe
Délicat	<i>Difficile, risqué</i>	Kekle
Demi-lune	<i>Technique culturelle de récupération des terres dégradées et consistant à mettre en place des trous sous forme de demi-cercle permettant de recueillir l'eau et de conserver l'humidité pendant longtemps.</i>	Nzue nvasie
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Consistant, ayant une forte densité</i>	(bo) ble
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	Kacikaci ble / fu jra ble
Département	<i>Territoire administré par un préfet</i>	Kunmandan nvle
Dépression	<i>Zone de basse pression souvent associée à de la pluie.</i>	Blé jrawle
Dernière 24 heures	<i>Les 24 heures passées (ex. hier à 12 heures à aujourd'hui à 12 heures, Hier à 18 heures à aujourd'hui à 18 heures)</i>	Do ablaun nin nnan kasien / anunman lele mo fa ju nde
Désert	<i>Zone sèche, terrain sec, zone de sable, absence de végétation zone de terre où les précipitations sont rares et peu abondantes, et où, par conséquent, les conditions de vie sont hostiles pour les plantes et pour les animaux</i>	Aawle srolo
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Asie te yole
Développement durable	<i>Un développement qui répond aux besoins des générations actuelles sans compromettre</i>	Bo ko ce (like) / ko ce (like)

	<i>la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins</i>	
Déviatiion climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	Blɛ kacilɛ
Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne où normale)</i>	Fanunfanun
Digue	<i>Barrière pour contenir l'eau d'un barrage, d'un lac, d'une rivière</i>	Ce
Dimanche	<i>Dimanche</i>	Mɔnnɛn
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Angban fita kɔwlɛ
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	Siesiewlɛ
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Bo sandilɛ
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	Lika foun
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	Lika fɛ
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Aunnyan kwle
Eaux souterraines	<i>Eaux qui se trouvent sous la terre</i>	Asiɛ bo nzue
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Sonjilɛ nzue
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	Jranjranlɛ nzue
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	Afiɛn ti nun
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	Sunnzunliɛ
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Asiɛ kejɛlɛ sunnzunliɛ
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	Nyanmien sinkpalɛ / nyanmien bo sin
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Anyankan tra anglo
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	Nzue cɛcɛ yolɛ
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Blo ninge
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Nnɛn tafuɛ
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	Nyensrɛn yilɛ/ kpukpuwa yilɛ
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Aladio nun ndɛ

Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	Klangla / kuku
Endroit	<i>Position, lieu, localité, zone</i>	Lika
Engrais	<i>Produit qui fertilise le sol</i>	Asiε kpa yolε are
Engrais organiques	<i>Engrais naturel</i>	Asiε kpa yolε are kpa
Engrais biologique	<i>Engrais naturel (compost, fumure)</i>	Asiε kpa yolε are kpa
Engrais minérale	<i>Engrais fabriqué dans les usines</i>	Be sa nuan asiε are
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	Wia bolε / wia blε
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	(Wo) afiεn
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	Bo cε man
Equateur	<i>C'est une ligne imaginaire qui partage la terre en deux parties</i>	Asiε anyaliε
Équateur	<i>Ligne imaginaire à mi-chemin entre les pôles, où le climat est généralement chaud.</i>	Awun yeyε asiε anyaliε Lika
Équinoxe	<i>Moment où le jour et la nuit ont la même durée, deux fois par an.</i>	Aliε nin kuεnguε seλε
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/ qualité</i>	Sεsε
Erosion	<i>Perte ou usure des sols, du relief due au vent, à l'eau, au gel</i>	Asiε sacilε/ asiε didilε
Érosion	<i>Usure des sols et des roches due à l'eau, au vent ou à d'autres facteurs.</i>	Asiε sacilε/ asiε didilε
Espaces protégés	<i>Endroits gardés où il est interdit de couper les arbres ou de chasser</i>	Sasawa lika
Espèces	<i>Catégories d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Like wafa
Espèces animales	<i>Catégories d'animaux qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Nnεn wafa
Espèces en voie de disparition	<i>Catégorie d'êtres vivants dont l'existence est menacée par l'action de l'Homme ou de cause naturelle</i>	Like wafa mlinlε/ Like wafa osu nunnunlε
Espèces protégées	<i>Catégories d'êtres vivants qu'il est interdit de détruire</i>	Like sasalε
Espèces végétales	<i>Ensemble des plantes</i>	Waka
Est	<i>Le côté où le soleil se lève</i>	Wia fitewlε lika
Estimation	<i>Mesure, évaluation, calcul</i>	Sunzunlε
Etat (à l'état liquide, solide, gazeux)	<i>Forme (liquide, solide, gazeux)</i>	Wafa/ fa
Etoile	<i>Astre qui brille la nuit dans le ciel</i>	Nzrama
Etoile polaire	<i>Etoile qui se trouve au nord et qui ne bouge pas</i>	Nzrama kojo/ Anglo kojo

Evaporation	<i>Transformation où passage de l'eau en vapeur, gaz</i>	Ule/ kpukpuwa
Évaporation	<i>Transformation de l'eau en vapeur d'eau à cause de la chaleur.</i>	Ule/ kpukpuwa
Evapotranspiration	<i>Emission de vapeur d'eau dans l'atmosphère depuis le sol et la surface des végétaux.</i>	Asiε ule/ asiε kpukpuwa
Evènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	Sa
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	Bo Tra su
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	Sifue/ akundanfue
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	Like nun yiyile
Extrême	<i>Limite, au bout, plus forte ou plus bas</i>	Nuan su jule
Faible	<i>Bas</i>	Kaan
Faible à modéré (vent)	<i>Bas, qui part du bas niveau au niveau moyen (Vitesse comprise entre 1m/s à 7m/s)</i>	Kaan fa ju sese su
Faux départ	<i>Les faux départs sont observés avant la date effective de démarrage de la saison des pluies.</i>	Ajale te/ bo bole te
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	Ngbe
Février	<i>Février, 2^{ème} mois de l'année</i>	Juakle
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	Like jajale
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	Blε atabo/ blε agualie
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	Avielie sese
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	Ndεdε avielie
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	Akasien avielie
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	Nzue kwlekwle
Fleuve	<i>Cours d'eau qui se jette à la mer ou dans un autre fleuve</i>	Nzue ba vaa/ Nzue ba dan
Floraison	<i>Période d'apparition des fleurs sur les plantes</i>	Nnyre bole blε
Foire	<i>Grand marché de ventes et d'expositions d'articles divers</i>	Gua dan
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	Bo ble

Formation épars (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Nyanmien bo bla
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	Boceman nyanmien bo bla
Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	Angban tɛ/ angban dan
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	Angblannan
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'éclairs et de tonnerre</i>	Nyanmien sin kpawle
Fraicheur	<i>Ce qui est froid</i>	Erɛ /arɛ
Frais*	<i>Froid</i>	Flɔlɔ / jɔ
Fréquence des tempêtes	<i>Nombre de tempêtes qui se produisent dans une période donnée.</i>	Angban nzue nuan
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	Flɔlɔ
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	Angban nglɛ nin flɔlɔ anyalie / Awun yeyɛ ɛrɛ
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	Angban flɔlɔ nin nglɛ anyalie / ɛrɛ awun yeyɛ
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	Erɛ me anyalie
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	Mma kpɛɛ
Fumier	<i>Matière organique provenant de la litière (feuilles mortes des arbres) et des déchets d'animaux décomposés</i>	Nnɛn waku
Fumure organique	<i>Engrais qui contient de la matière organique</i>	Nnɛn waku are
Gel ano	<i>Gel qui se produit à des températures légèrement au-dessus de zéro.</i>	Bɔɛ ufue
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	Angban atin aklelie
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	Kpukpuwa ja
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	Awa
GPS	<i>Appareil qui permet de déterminer le lieu où se trouvent un objet, une personne</i>	Osu klefue/ osu aklelie

Graines	<i>Graines</i>	Mma
Grande saison des pluies	<i>Première saison des pluies qui s'étend de mars à juillet dans le sud du pays</i>	Nzue blɛ
Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	Waka mmadifue
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	Yɔbue nzika bɔɛ
Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	Yɔbue nzika nzue
Grenouille	<i>Grenouille</i>	kle
Groupe	<i>Rassemblement de personnes</i>	Akpasua
Groupement	<i>Ensemble de personnes qui travaillent pour des intérêts communs</i>	Susute / akpasua
Guides	<i>Personnes qui montrent le chemin à suivre</i>	Atin klefue
Harmattan	<i>Vent sec qui souffle en saison sèche, souvent accompagné de poussière (novembre à février)</i>	Arɛ tomo
Hausse	<i>Augmentation</i>	Su talɛ/ su gualɛ
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Lemɔcɛ like
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	Asiɛ bue kun
Herbacée (plante)	<i>Plante qui ne contient pas du bois (herbes)</i>	Cacɛ / ijre
Herbes	<i>Herbes</i>	ijre
Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	Dɔ
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	Nzue blɛ
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	Nyamien ajraliɛ
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	Bɔɛ
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	Bɔɛ / flɔɔ
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Bɔɛ nuan Sunzunɛ
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Ya nuan bɔɛ
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	Bɔɛ sunzunɛ toe
Illimitées	<i>Sans fin</i>	Boviemā (like)
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	Alapla nun foto
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	Nuan sa
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	Nuan sa kaan

Impact Fort	<i>Effet qui cause de gros dégâts ou beaucoup de problèmes</i>	Nuan sa dan
Impact moyen	<i>Effet qui se ressent, mais qui ne cause pas de gros problèmes</i>	Nuan sa sɛsɛ
Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Afubenun angban
Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	Boble nuan
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	Boble nuan
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	Awunyeyɛ nuan
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	Fie klun su nzue nuan
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	Manzin nun junman
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	Nɔnnɔn nzue
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	Jasin / amannien
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Nzue klɔ dilɛ
Insectes	<i>Insectes (criquets, Fourmies ...)</i>	Kakaa
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	Kejɛɛ
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	Bo takalɛ sɛsɛ
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	Ndɛndɛ botakalɛ
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	Botakalɛ
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	Aasin botakalɛ
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	Nzue ta
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	Nzue ta sɛsɛ
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	Nyin kpɛɛ / jranɛ
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	Blɛ kacikacilɛ
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	Atrɛ
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à</i>	Lualualɛ / duadualɛ / su nzue gualɛ

	<i>travers des canaux des terres cultivables</i>	
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Lualua/duadua Gua su nzue
Isoler	<i>Seul, séparer, écarter ou déta-cher des choses</i>	Jran kungba / wle acuen
Isotherme	<i>Ligne sur une carte qui relie les points ayant la même tempéra-ture.</i>	Anyalie nyanman
Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'an-née)</i>	Angbo
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la se-main)</i>	Wue
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	Cen kwlaa
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	Cenba
Juillet	<i>Juillet (septième mois de l'an-née)</i>	Munngun
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	Klannan ndeya
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	Awunmua like
Justice climatique	<i>Justice climatique lie les droits de l'Homme et le développe-ment afin de permettre une ap-proche centrée sur les per-sonnes, en protégeant les droits de ceux qui sont les plus vulnérables aux effets du chan-gement climatique.</i>	Blε sεsε yolε
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	Wafa bawle sunzunlie
La Niña	<i>Phénomène climatique mar-qué par des températures océaniques plus froides.</i>	Jenvie εrε kpli
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	(like) titi yolε
Labour	<i>Retourner la terre</i>	Fie dile
Lac	<i>Grande retenue d'eaux natu-relle</i>	Fεtε
Lame d'eau	<i>Mesure de la quantité d'eau tombée pendant la pluie.</i>	Nzue tolε nuan sunzunle
Latitude	<i>Position d'un point par rapport à l'Equateur</i>	Trεtrenun
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire diri-geant, chef et porte-parole</i>	Nyrundifue
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	Kanngale
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	Like bo fluwa mma

Les chutes	<i>L'eau qui tombe à un niveau bas d'un fleuve</i>	Nzue atolie
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	Nzue ngbalo
Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	Wia afitelie/ wia botuwle
Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	Nyanmien mlanle sin nzue kpli
Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Awe
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	Nzue
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Bla atin / bla bo bia
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	Nzue ba dan bo bia
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	Fete bo bia
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	Nzue bo
Localité	<i>Lieu déterminé, une zone, une petite ville ou un village</i>	Nvle / akpasua
Loin	<i>Eloigné</i>	Mmua
Lointain	<i>Qui est à une grande distance</i>	Mmua kpa
Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	Tenndennun
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	Trete wawe
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	Kisie
Lune	<i>Lune</i>	Anglo/ sra
Mai	<i>Mai (5^{ème} mois de l'année)</i>	Jese
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	Kwla
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	Nvle Sunman lika
Manifestation pluvieux-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	Angban dan nzue
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	Bole kpli
Marché du carbone	<i>Système d'échange dans lequel les émissions réduites ou les concentrations capturées de gaz à effet de serre sont négociées, échangées, achetées et/ou vendues.</i>	Aunmuan kpa gua
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	Jole
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	Blá
Mars	<i>3^e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	N'glo
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	Nglemun
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	Dan kpa
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Nantiwle

Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Nun sannganle
Mensuel	<i>Chaque mois</i>	Anglo kwlaa
Mer	<i>Grande étendue d'eau salée proche de la terre</i>	Jenvie
Mercredi	<i>Mercredi (troisième jour de la semaine)</i>	Mlan
Message	<i>Information, nouvelle</i>	Amanien
Mesurer	<i>Connaître la taille, le poids ou la quantité de quelque chose</i>	Sunnzun
Météo / Temps	<i>Information, nouvelle qui nous dit le temps qu'il va faire</i>	Blé amannien / do amannien
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	Jenvie su blé amannien
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	Blé ammannien jajawle
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	Sunzunle
Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	Nvle kaan su blé
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	Wia jran suε/ wia je su
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	Cεnba afien
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré (1m²)</i>	Ja ce nun akpi lela
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	Blé afien
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	Bo flannun
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	Blé amannien wafa
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	Wafa
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	Go nun
Modérées à fortes	<i>De moyen à plus important (ex : une pluie modérée à forte est une pluie pouvant être moyenne ou forte par endroit)</i>	Agonun mo fa ti wun asε
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Senzeble
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	Oka
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	Jenvie Angban flolo/ jenvie su angban
Moyenne	<i>La somme des valeurs observées divisée par le nombre d'observations ou valeurs. Ex.</i>	Nuan

	<i>[(600mm+700mm+350mm) / 3] = 550mm. (550mm est donc la Moyenne)</i>	
Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrant</i>	Asiɛ bo nzue lika
Nappes phréatiques	<i>L'eau de pluie infiltrée dans le sous-sol et retenue par une couche argileuse ou rocheuse</i>	Atannnin asiɛ bo nzue
Neige fondue	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	Aklo boɛ
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	Boɛ wisiwisi
Neiges	<i>Eau congelée dans les hautes régions de l'atmosphère, et qui tombe en flocons blancs et légers.</i>	Boɛ fokofoko
Néré	<i>Néré, arbre dont les graines sont utilisées pour la fabrication du soumbala</i>	Kpale
Neutre	<i>Qui ne prend pas parti</i>	Abuanunfuɛ
Nimbostratus	<i>Nuage épais qui produit des pluies continues.</i>	Nzue munkɛnmunkɛn
Nombre	<i>Groupe de chiffres pour exprimer une valeur ou une quantité, le résultat qu'on trouve après avoir compté quelque chose</i>	Nuan
Nord	<i>Nord</i>	Nglo lo
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	Blɛ afiɛn sɛsɛ
Normale	<i>La moyenne calculée sur 30 ans, le milieu, la référence</i>	Afiɛn sɛsɛ
Normale à déficitaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance au déficit</i>	Sɛsɛ fa jra
Normale à excédentaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance à l'excédent</i>	Sɛsɛ fa fu
Novembre	<i>Novembre (onzième mois de l'année)</i>	Sekewa
Nuage	<i>Concentration de gouttelettes d'eau ou de cristaux de glace dans l'air.</i>	Nyanmien mlanɛ
Nuage bas	<i>Nuage de faible hauteur, pas très haut</i>	Nyanmien mlanɛ kaan
Nuage d'orage	<i>Nuage sombre et épais qui produit des orages.</i>	Nyanmien kpasin Bo-blabla
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	Nyanmien mlanɛ tritri

Observer	<i>C'est regarder avec attention afin de découvrir ce qui s'y trouve</i>	(like) nianle/ fa nyin sie su
Occlusion	<i>Quand deux fronts se rejoignent, entraînant des conditions météo spécifiques.</i>	Tanninle/ mantanle
Océanographie	<i>Science qui étudie les océans et leur influence sur le climat.</i>	Jenvie sile
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	Jenvie
Octobre	<i>Octobre (10^{ème} mois de l'année)</i>	Fele
Oiseaux	<i>Oiseaux</i>	Anunman
Ombre	<i>Ombre</i>	Fonvo / dole/ wawe
Organisations paysannes	<i>Ensemble structuré de personnes vivant en milieu rural qui se sont regroupés pour atteindre un objectif commun</i>	Anuanze
Organisées	<i>Bien disposées</i>	Siesie / yaya (wun) su
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Blé ngacie
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	Toto
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	Wia atolie
Ouragans	<i>De fortes pluies accompagnées de vents très forts qui commencent dans la mer ravageant tout sur son passage (phase finale du cyclone).</i>	Angban nzue kpli
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	Junman ninge
Ouvrage hydraulique	<i>Une construction qui permet de maîtriser l'eau</i>	Nzue ce
Par endroit	<i>Par ci, par-là, qui n'est pas arrivé partout</i>	Totonun
Par rapport	<i>Comparer</i>	Sunzunle
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	Blé ninge siewle
Partenaires	<i>Collaborateurs, personne, un groupe, une collectivité, un organisme ou une entité avec laquelle on s'associe ou on s'allie pour réaliser une action commune dans une affaire, une entreprise, une négociation ou un projet.</i>	Viengu/ sran
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	Angban nun wla
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	Lika

Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	Nyanmien mlanlɛ kan
Passage nuageux	<i>Défilement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	Nyanmien mlan kɔ/ nyanmien tendelɛ
Pâturage	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	Nnɛn didiwlɛ
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentanée de pluie sur une période déterminée</i>	Nzue kpeɛ/ nzue jranlɛ
Pays	<i>Pays</i>	Nvle
Paysan	<i>Producteur</i>	Bonunfuɛ
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	Jue trafus/ kowatofus
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	Blɛ
Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	Blɛ
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	Arɛ blɛ/ ɛrɛ blɛ
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	Mɔbalɔ / benyrunlɔ like/ benyrun sa
Perturbation	<i>Dérangement, formation pluviaux- orageuse</i>	Sannganlɛ
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	Munngun kan
Phénomène	<i>Un fait extraordinaire qui survient, quelque chose qui est imprévisible</i>	Afubenun sa
Phénomène El Niño	<i>Réchauffement des eaux de l'océan Pacifique, influençant le climat mondial.</i>	Jenvie nzue lolɛ/dolɛ
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	Asiɛ plaun
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	Asiɛ jongojongo
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	Anglo ba jea
Pleine-saison	<i>Période où la saison des pluies apparaît avec les grandes quantités</i>	Nzue blɛ kpli
Pluie	<i>Pluie</i>	Nzue tolɛ
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	Nzue wɛwɛ
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	Nzue tɛ
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	Nzue tanmanse
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	Nzue tolɛ kpli
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	Midɛɛ nzue / sunnzunlɛ nzue
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	Nzue tolɛ nuan kpeɛ

Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	Nzue blɛ
Pluviomètre	<i>Appareil qui sert à mesurer la quantité de pluie tombée</i>	Akpɛ nzue nuan toe
Pluviométrie déficitaire	<i>Quantité d'eau tombée inférieure à la moyenne</i>	Atɔka nzue
Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	Abotrasu nzue
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	Nzue tɔlɛ nuan sɛsɛ
Poche de sécheresse	<i>Arrêt momentanée de la pluie dans une zone entraînant un dessèchement des cultures</i>	Lika kee / wawa
Pôles	<i>La partie la plus au nord ou la partie la plus au sud de la terre</i>	Asiɛ ti nin bo
Pont	<i>Pont</i>	Mpɔn
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	Mpɔn buwa
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	Kwla yo
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	Ya nuan su ya
Poussière	<i>Poussière</i>	Ndutɛ
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	Kwla yo
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	(nzue/bɔlɛ) tɔlɛ/ guale
Prédicateur	<i>Élément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	Dun mmua kan klefuɛ
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Ablaun nin nnan dɔ klikli
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	(like)Fa kle/ yi nglo
Presque totalité	<i>Presqu'entièrement, sur l'ensemble</i>	Wa de/le...
Pression atmosphérique	<i>Force exercée par l'air sur une surface, influençant le temps qu'il fait.</i>	Angban umiɛn
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	Like sunzunlɛ
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	Blɛ koko sunzunlɛ
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	Blɛ mmua sunzunlɛ
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	Blɛ sunzunlɛ
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Lennun nun blɛ sunzunlɛ
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	Leblu nun blɛ sunzunlɛ

Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	Anglo nsan nun ble sunzunle
Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	Lemocue fa ju sra kun nun ble sunzunle
Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir (pluvieux, sec, précoce, tardif, moyenne)</i>	Sra mobalo ble sunzunle
Prévisionnistes	<i>Une personne qui dit à l'avance le temps à venir</i>	Ble sunzunfue
Prévisions de tempête	<i>Estimations spécifiques sur les tempêtes à venir.</i>	Angban te ble sunzunle
Prévisions horaires	<i>Estimations de la météo pour les heures à venir.</i>	Do mobebalo nun ble sunzunle
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	Ble sunzunle
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	Sra mobebalo mun ble sunzunle
Printemps	<i>Petite saison située entre la saison froide et la saison chaude</i>	Ble kpa kan
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	Su Kwla di le
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	Atrekpa
Processus	<i>Les étapes</i>	Sinwle wafa/ ajale
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Do ablaun nin nnan nuan sa
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	(like) yofue
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	Sa nuan
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	Asasa ble
Progression	<i>Avancée</i>	Nyun kole
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Bleble (kole)
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	Nvle ti
Puits de carbone	<i>Réservoir où sont stockés les gaz à effet de serre. Les puits peuvent être naturels ou résulter de l'activité humaine dans les écosystèmes terrestres et marins</i>	Bunnde ngblon
Quantité	<i>Nombre</i>	nuan
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	Nzue tole nuan kpele
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	Jranle
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	Cen kwlakwla/ titi

Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	Blɛ kotiwase
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Laso
Radio-sondage	<i>Appareil fixé à un ballon gonflé lancé dans l'atmosphère depuis une station au sol qui permet de mesurer la vitesse et la direction du vent, l'humidité, la pression, la température</i>	Famitende blɛ kotiwase
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	Afubenun angban
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	Bo benyenmen
Reboisement	<i>Le fait de planter les arbres</i>	Waka talɛ
Réchauffement climatique	<i>Augmentation de la température moyenne de la Terre due aux activités humaines.</i>	Awunnyenyɛ su gualɛ
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	Fie nuan mma
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	Awunnyenyɛ tra siewlɛ
Récurrence	<i>Fréquence à laquelle un événement météorologique se produit.</i>	(like) bawle
Réduction de la visibilité	<i>Diminution de la distance à laquelle on peut voir au loin</i>	Wunlɛ su kpɛlɛ/ wunlɛ awielɛ
Regain d'activités pluvieux	<i>Renforcement de la pluie</i>	Nzue tɔlɛ dan
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	Angban dan
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	Angban dan
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	Nzue tɔlɛ nuan
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	Nvle/ akpasua
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et écrire les données sur un tableau</i>	(like) klɛ lɛ
Rendement	<i>Résultat de la récolte</i>	Fie nuan mma
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	Janun jranfuɛ/ janun sran
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	Blɛ sasafuɛ (like)
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	(Like) fasiewlɛ
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un événement inattendu, brusque, imprévu</i>	Cinnjin Jranlɛ

Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	Ajran blɛ kacilɛ wun cinnjin
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	Uflɛ dualɛ/
Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	Kekle
Risque climatique	<i>La possibilité de conséquences négatives d'une ampleur indéterminée qui mettent en danger un bien de valeur. Les risques dépendent de la vulnérabilité, l'exposition et le danger</i>	Blɛ kwla yo kekle
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	Nzue dilɛ kekle
Rives	<i>Ce sont les bordures (côtés) ou berges d'un cours d'eau ou un fleuve</i>	Nzue nuan/ Nzue cenje/ gble su
Rivières	<i>C'est un cours d'eau naturel qui se jette dans le fleuve</i>	Nzue ba
Rosée	<i>Fines gouttelettes d'eau sur les herbes, sur un objet à même le sol</i>	Boɛ
Rupture	<i>Arrêt, division, séparation brusque d'une chose solide</i>	Bubule
Sable	<i>Sable</i>	Aunnyan
Sahel	<i>Zone où il ne pleut pas souvent beaucoup (inférieure à 400mm), avec les arbres dispersés</i>	Aawɛ srolo nuan su
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	Aawɛ srolo sufue
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	Munngun
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	Erɛ blɛ / arɛ blɛ
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	Nzue blɛ
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	Wawa
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	Fue
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	Alamannin
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	Tutu
Satellite (météo)	<i>C'est une machine (appareil) envoyée par l'homme dans le ciel pour faire les photos des nuages, des vents, de la poussière, etc. et aussi pour envoyer des informations</i>	Kotiwase

Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	Kotiwase
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	kacɛ / aawɛ
Science	<i>Ensemble de connaissances exactes et approfondies sur un objet</i>	Silɛ
Secours d'urgence	<i>Tout ce qui sert à quelqu'un pour sortir d'une situation difficile et pressante, ce qu'on donne, qui est utile, qui sert en situation difficile, destiné à servir en cas de danger, sauvetage, aide matérielle et financière destinée aux personnes en situation difficile</i>	Ndɛndɛ deɛ
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	Lemɔcɛ
Semence	<i>Graine destinée à être reprise ou mise en terre</i>	Ninge mma
Semestriel	<i>Qui a lieu et se fait tous les six mois</i>	Sra nsien like
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	(like) luale / (ninge) dualɛ
Septembre	<i>Septembre (9^{ème} mois de l'année)</i>	Ananya
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	Blɛ
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	Nzue jranɛ blɛ
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	Wluwɛ/ atin / sinwɛ
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	blɛ kacilɛ ndolobofue
Signification	<i>Sens</i>	Bo
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	Ti kun
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un évènement malheureux</i>	Ndawɛfue/ afɛfue
Situation agricole	<i>L'état des cultures</i>	Fie wun fa ndɛ
Sol	<i>Sol, surface de la terre</i>	Asiɛ
Sol dénudé	<i>Sol pauvre</i>	Asiɛ tɛ
Soleil	<i>Soleil</i>	Wia
Solutions fondées sur la nature	<i>Actions qui visent à protéger, gérer durablement et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés en relevant les défis sociaux de manière efficace et adaptative, tout en offrant simultanément des avantages</i>	Siesie blɛ cɛɛ kpa

	<i>pour le bien-être humain et la biodiversité</i>	
Soudanien (zone soudanienne)	<i>Zone de forêt, de savane arborée où la pluviométrie varie entre 900 et 1 200mm/an (mai à septembre)</i>	Blo
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	Finwle/ afinlie
Stabilité	<i>Équilibré, situation calme</i>	Betεε
Station synoptique	<i>Station météo qui fonctionne tous les jours avec des appareils météo où on relève toutes les informations météo et tenues par des professionnelles de la météo</i>	Ble amannien sua
Station agro Météorologique	<i>Parc météo où sont installés des appareils météo mesurant des informations sur la quantité de pluie, l'eau qui sort des plantes et des surfaces d'eau sous forme de gaz, les températures, etc.</i>	Ble amannien sunzunle sua
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	Ble sunzunle ninngε ndutuliε
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	Jranle
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	Aeliε/ yowle
Succès	<i>Réussite</i>	Anyrunnyan
Sud	<i>Sud</i>	Be sin lo lika
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Nnen be mian be didiwlε nun
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	Ble nnun anyaliε
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	Nglonglo ble lika
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	Be nyrun ndεman su ble lika
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	Nyanmien mlanle
Tarissement précoce	<i>Il n'y a plus d'eau avant la période (date) normale</i>	Lika ndεndε kee yole
Taux	<i>Pourcentage</i>	Ya nuan su ya
Taux de précipitation	<i>Mesure de l'eau tombée en un temps donné.</i>	Ble kun nun nzue tole nuan

Taux d'humidité	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Nglo lo nzue kpukpuwa nuan
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	Asiɛ aeliɛ juman
Température	<i>Sensation qu'il fait chaud ou froid</i>	Blɛ
Température maximale	<i>Température la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Blɛ dan
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	Blɛ kaan
Température moyenne	<i>Moitié de la somme des températures minimales et maximales</i>	Blɛ sɛsɛ
Température de surface	<i>Température mesurée à la surface de la terre ou de l'eau.</i>	Ninngɛ nyin su lika blɛ
Température ressentie	<i>Température perçue, influencée par le vent et l'humidité.</i>	Awunliɛ blɛ
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Blɛ dan kpa kaan ɔnin kpa
Tempête	<i>Perturbation atmosphérique avec des vents forts et des précipitations.</i>	Angban tɛ
Tempête de neige	<i>Tempête avec des chutes de neige importantes et des vents forts.</i>	Angban tɛ bɔlɛ
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	Laglasɪ angban tɛ
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	Like wun ase dan kanlɛ
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	Like wun su dan manlɛ
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	Like wun su sɛsɛ manlɛ
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	Abusan
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	Atabo/ Avielɛ
Termites	<i>Insectes qui construisent des termitières et qui sont essentiels à la rétention du carbone au sol ou au retour des nutriments au sol et à la plante</i>	Nvɔlɛ
Termitières	<i>Maison des termites</i>	Sre
Terre	<i>Terre</i>	Asiɛ
Terres humides	<i>Zones où l'eau est présente en surface ou juste sous le sol</i>	Asiɛ flɔlɔ

Territoire	<i>Limite d'une zone administrative ou d'un pays</i>	Nvle / akpasua
Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	Sunzun wunnen nyaan
Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	Agblannan
Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	Nzue gbenegble tole
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	Nuan
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	Seke
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	Nzue osu
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	Like nun are gualɛ / are gualɛ/ are pɔnpelɛ
Transformation	<i>Modification</i>	Kacile
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	Asiɛ kejeɛ
Très	<i>Très</i>	Kpa
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Cote d'ivoire, Burkina, Niger, sahel...</i>	Nglɛglɛ nvle
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	Nvle nglɛ nin flɔlɔ anyaliɛ
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	Nnen kwle
Tsunami	<i>Tremblement terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les cotes</i>	Jenvie nun asiɛkeje
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	Falɛ/ yewle
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	Wia je
Vagues	<i>Mouvement ou agitation des eaux de mer, déformation de la surface de l'eau par le vent</i>	Akpalo
Vagues de chaleur	<i>Période prolongée de températures anormalement élevées et souvent de forte humidité</i>	Awun nyieyiɛ blɛ
Vagues de froid	<i>Période prolongée de températures anormalement basses et souvent de faible humidité</i>	Arɛ blɛ / ɛrɛ blɛ
Vallées	<i>Creux situé entre des montagnes ou des collines</i>	Gongo
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	Kpaja nzue
Vapeur	<i>(Semblable à ce qui sort de la casserole quand on fait chauffer l'eau)</i>	Ule/ kpukpuwa

Variabilité climatique	<i>Variation générale des saisons par rapport à 5 années ou 10 années</i>	Blɛ kacilɛ
Variation	<i>Changement</i>	Kacilɛ
Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	Blɛ kpe kacilɛ wafa
Variété à cycle long	<i>Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)</i>	Blɛ tɛnndɛn kacilɛ wafa
Variété à cycle moyen	<i>Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours</i>	Blɛ sɛsɛ kacilɛ wafa
Variété végétale	<i>Groupe de plantes défini de façon plus précise, sélectionné à partir d'une espèce et doté d'un ensemble de caractères communs</i>	Blo ninge wafa
Végétale	<i>Qui concerne les plantes, les herbes</i>	Blo lɔ
Végétation	<i>L'ensemble constitué des arbres et des herbes</i>	Blo
Vendredi	<i>Vendredi (5^{ème} jour de la semaine)</i>	Yia
Vent	<i>Déplacement de l'air, de gaz</i>	Aunmuan/ angban
Vent chaud	<i>Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide</i>	Angban nɔlɛ
Vent d'altitude	<i>Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère</i>	Nglonglo angban
Vent de foehn	<i>Vent chaud et sec descendant des montagnes</i>	Oka su angban
Vent de terre	<i>Vent qui souffle de la terre vers la mer</i>	Asiɛ wun angban
Vent d'est	<i>Vent qui souffle d'est en ouest.</i>	Wia afitelɛ lika angban
Vent du nord	<i>Vent qui souffle du nord vers le sud</i>	Be ndɛan su lika angban
Vent du sud	<i>Vent qui souffle du sud vers le nord</i>	Be Sin lɔ lika angban
Vent froid	<i>Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.</i>	Arɛ/ ɛrɛ
Vent marin	<i>Vent qui souffle de la mer vers la terre.</i>	Jenvie agban
Vent tempéré	<i>Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.</i>	Angban fɛfɛ
Verdure	<i>Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes</i>	Bo ninge
Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	Asasabewun

Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	Wunwle
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	Wunle
Vitesse	<i>Déplacement sur une distance par unité de temps</i>	Bawle
Voisinage	<i>Proximité, à coté</i>	Be Wun mantanfue
Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	Sika Oka
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	Seke
Zäi	<i>Technique de culture qui permet d'améliorer la fertilité des sols dégradés en creusant des petits trous</i>	Amoku fie dile
Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	Wia je
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	Lika
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	Lika puepue
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	Alapla kpujuwle
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	Lika koko
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	Angban anyalie lika
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	Lika mmuamua/ lika nglon-glo