

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 – Bété

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 – Bété

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 bété
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	meteolinenköbhände
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	utiono / tıglıno
Accès (à quelque chose)	<i>La possibilité d'obtenir l'information météo</i>	Wughlano / ghlıghle
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>	Möciacıu
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>	Linunue möciacıu
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>	Bhıglıno möciacıu
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	Sepäsemönıvovolu
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Zımönyomulıyiye
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	Tulanı ...ylimö
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Tenyımöliglugleyiye
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	Kunapäpu
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	Tenyı kunapäpu
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Dudujıopubeyınyomı
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Glegbëbeyımöyenyomu
Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	Gınyeghâyı

Altostratus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	ylimönyuzlɪpɛ
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Ylimönyuzlɪkädɛ
Amplitude thermique	<i>Différence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	aplɪtuɪ tɛmɪkʊ
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Nyɔmɪpiɔpiɔnɔyakana
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	Wɛɪɪsunyɔ
Annuel	<i>Par an</i>	ylɪbamö
Anomalie	<i>Différence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	Nyɪnyɪloli
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	Tɛmönyɪnyɪloli
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Gɪnye- kluyɪpözɛgbälɪbhɪyɛɪde
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Gɪnye- kluyɪpözɛgbälɪbhɪyɛɪde ce
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Gbuɔtanacu
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	Bhlɪpɪɔmö löbhälöbhänyu
Après	<i>Après</i>	Bhɪa
Après-midi	<i>Après-midi</i>	Cidose
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	Lagölöbhähili
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Bhlagɔgɔbɔgwɪ
Aride	<i>Sec</i>	Sɪɛka
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sécheresse</i>	möyɛbhɪ
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Flasɪsɛtenɪɪbhɛgabɪhɛgu
Association	<i>Regroupement</i>	Zökpa
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Gɪɪ ...zökpa
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	Zɛɪ
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	Zɪmönɔmukwɛ
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>	usɛnɪsɛnɔ
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	Nɪkpɛkädɔ
Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	Gɪɔmönɪkpakädɪ
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	Gomla / bhlɪsuwa
Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Lagölowluwa
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Yowu

Avant	<i>Avant</i>	maanĩmĩ
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	Zəbhle
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	Muānanacu
Axe	<i>Orientation</i>	Yio
Baisse	<i>Diminution</i>	Duduwuyiye
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Nyomuyakana
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	Gbë
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Letrikö-nyugbë
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	tenide
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	Bädikwë
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	Nyukulanyibhë
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	Wlowluli ghlimaninyu / Swighlimaninyu
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	Bhli nyu atukawlulu
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Wlowluli nyu atukawlulu
Biodiversité	<i>La diversité et la variabilité des organismes vivants au sein de chaque espèce, entre les espèces et au sein des écosystèmes</i>	bhlümöbhlibhllilicici
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Bhlümöcicinezikpë
Boue	<i>Boue</i>	Bädi
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	Yiopāna
Bouturage	<i>Plantation de morceaux de tige d'une plante dans le sol pour qu'ils repoussent</i>	Gliglikwa
Bras du fleuve	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le fleuve</i>	Nyudolu so
Bras du lac	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le lac</i>	Dugbubada so
Brise de mer	<i>Vent local venant de la mer, provoqué par l'échauffement plus rapide du continent par</i>	Ginyepāpānyomu

	<i>rapport à la mer sous l'effet du rayonnement solaire</i>	
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	Jlukädu
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	Jlu
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	Tenyi titinyebogu
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Vlukwupäpu
Caractéristique	<i>Trait spécifique, particularité</i>	Wuwuse
Carte	<i>Figure, dessin qui montrent des informations comme la pluie, la température ... d'un lieu (ex. : Côte d'Ivoire)</i>	Bhɩpice
Catastrophe	<i>Événement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	Nyinyloluzokwo
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Wla / se...ngili
Chaleur	<i>Température élevée</i>	Koslu
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Koslu kädu
Champignons	<i>Plante qui n'est pas verte et qui n'a ni racines, ni feuilles</i>	Wuu
Changement climatique	<i>Modification générale des saisons par rapport à 10 années ou plus</i>	Bhɩmöcɩcɩne
Chenille	<i>Chenille</i>	Nyanya
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	(glugluyɔ ci) lesesu
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	Zelɩlu de
Ciel	<i>Ciel</i>	Zɩ
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	ɔfɔno zɩ
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	Möylɩse
Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	Tenyi / zɩ
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	bhɩ
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Bhɩgoglaglu
Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Tenyiyiye
Collaboration	<i>Entente</i>	Mönunune
Collines	<i>Collines</i>	Kikë

Communautaires (radios)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	ugbolu / labhëlu
Commune	<i>Territoire dirigé par un maire</i>	Gomlaglo
Comparé	<i>Mesuré par rapport à</i>	ylimöbhëganı
Condition (météo)	<i>Situation météo</i>	Tenyiwuse
Conduite	<i>Mesure à prendre, directive, conseil</i>	Nämönämöse
Conseils	<i>Opinion donnée à quelqu'un sur ce qu'il doit faire</i>	Mözudı
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Lile le sezuzwe
Constat	<i>Remarque</i>	Blabıu
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Käbötënyümöglugle
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	Ukwaköslu
Coopératives	<i>Groupements de producteurs</i>	Libhozlıwazökpa
Cordon herbacé	<i>Délimitation des champs à base d'herbes, pour garder l'eau, protéger contre les vents violents, les animaux</i>	Kwlatiti pu
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	kpi pu
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	gınye yowu
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Yıuvla sepönıde
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Zelıno
Cours d'eau	<i>Chemin naturel de l'eau</i>	Nyudolu
Couvert végétal	<i>L'ensemble des herbes et des arbres sur un espace donné</i>	Wıuwıuli / kwlatiti
Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	Ylimököbhäzlı
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	Sluja gägö
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	Yıeyıenyıu
Crue éclairie	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	Nyupaayıeyıu
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	Gluglunyo / dudumöcekänyo
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Lıusu glugwle
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Pelupäli glugwle
Cultures hautes	<i>Cultures de haute taille, qui ont des tiges (ex. : mil, maïs, sorgho)</i>	Swikäli glugwle
Cultures vivrières	<i>Culture destinée à la consommation</i>	Lili-li glugwle

Cumul	<i>Total</i>	Globëse
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>	Löbhälöbhänyu zuno
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	ylubamö löbhälöbhänyu zuno
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	ylubhökugbamö löbhälöbhänyu zuno
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	gilemö löbhälöbhänyu zuno
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	Ylublumö löbhälöbhänyu zuno
Cumul pluviométrique mensuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en un mois</i>	Cumö löbhälöbhänyu zuno
Cumulonimbus	<i>Nuage d'orage en forme d'enclume, souvent associé à des tempêtes.</i>	Zeljlu bəbədidiə
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	Bhëë
Cycle	<i>Durée de développement d'une culture (Temps mis par une culture pour atteindre sa maturité)</i>	Tənyı / möyitenyı
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	Tənyı kibhëyi / möyitenyı kibhëyi
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	Mötlunı tənyı / mötlunı möyitenyı
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Cəgä Tənyı
Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Nyukluylipözəgbälı
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	Swi löbhälöbhu
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	umıəno
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Liokpa tənıde
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Sase tənıde
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	Liokpa paa tetu
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	Liokpa ...
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	Ylıkugba tənyı / ylıkugbamö
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	Kugbasona cu
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Ylubhökugba tənyı / Ylubökugbamö
Décrue	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	Mlamlu
Décrypter	<i>Décoder, interpréter</i>	Səsənı ...”mö
Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	nömanə
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	nömanə

Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	nömanekälu
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	Ylimönenizli
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	Tıglızlı
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	Nyimanyimu
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	Koslugäna
Délicat	<i>Difficile, risqué</i>	“mötölu
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>	Ceyipıɔse glugwɛ
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Consistant, ayant une forte densité</i>	Mötuno / mötuno
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	Löbhälöbhänyu uzizino
Département	<i>Territoire administré par un préfet</i>	Bhlıpyotikëyi
Dépression	<i>Zone de basse pression souvent associée à de la pluie.</i>	Bhobhobhobhu
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>	Gbëbhlenı g'ilı 24
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>	Siekpëbhlı / popie
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Siekpëbhlızuzue
Développement durable	<i>Un développement qui répond aux besoins des générations actuelles sans compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins</i>	“mögwɛyukusemöme
Déviations climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	tenyi mözigbano

Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne où normale)</i>	Gbë
Digue	<i>Barrière pour contenir l'eau d'un barrage, d'un lac, d'une rivière</i>	Gbë
Dimanche	<i>Dimanche</i>	Swelɩswelɩ
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Vɔvɔlu mɔnɔnde
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	Gɩnɔ / wuwuse
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Nöma sokobibe
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	sɔsɔluɔvɔlu
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	Kpotokpotosɛ
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Siekpējide
Eaux souterraines	<i>Eaux qui se trouvent sous la terre</i>	Glunyu
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Gbisogbisonyu
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	Nyukpäsɩ (nyukpasa)
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	Ylimösɛnɔ
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	yakayakagbagbatɛ
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Gɩstɛ yakayakagbagbatɛ
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	Dɛ yika
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Zizotɛnyɩ
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	Nyu yɩzɩzwe
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Bhlɩ
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Siasianyɔ
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	Nyɔmuzokwɛ päpu
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Ghladio dɩpänɩde
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	Gbätɩ
Endroit	<i>Position, lieu, localité, zone</i>	De
Engrais	<i>Produit qui fertilise le sol</i>	Dudulile
Engrais organiques	<i>Engrais naturel</i>	Nyini dudulile
Engrais biologique	<i>Engrais naturel (compost, fumure)</i>	Nyini dudulile

Engrais minérale	<i>Engrais fabriqué dans les usines</i>	Goci dudulile
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	Ylupuzli
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	Pamö / jijowu
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	Wuägwle
Equateur	<i>C'est une ligne imaginaire qui partage la terre en deux parties</i>	Dudujijowupu
Équateur	<i>Ligne imaginaire à mi-chemin entre les pôles, où le climat est généralement chaud.</i>	Dudujijowupu
Équinoxe	<i>Moment où le jour et la nuit ont la même durée, deux fois par an.</i>	Diezltēnyl
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/ qualité</i>	Mömlno
Erosion	<i>Perte ou usure des sols, du relief due au vent, à l'eau, au gel</i>	Bhukwafı / kowlılı
Érosion	<i>Usure des sols et des roches due à l'eau, au vent ou à d'autres facteurs.</i>	Bhukwafı / kowlılı
Espaces protégés	<i>Endroits gardés où il est interdit de couper les arbres ou de chasser</i>	Yligwıbhılı
Espèces	<i>Catégories d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Bhılbhlwaci
Espèces animales	<i>Catégories d'animaux qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Nöma ci
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>	ubhıe bhılbhlwaci
Espèces protégées	<i>Catégories d'êtres vivants qu'il est interdit de détruire</i>	Yligwı bhılbhlwaci
Espèces végétales	<i>Ensemble des plantes</i>	Wlowluli ci
Est	<i>Le côté où le soleil se lève</i>	Wluntbeyı
Estimation	<i>Mesure, évaluation, calcul</i>	Bhëgano
Etat (à l'état liquide, solide, gazeux)	<i>Forme (liquide, solide, gazeux)</i>	Wuwuse
Etoile	<i>Astre qui brille la nuit dans le ciel</i>	ZēLı / zēlyeyi
Etoile polaire	<i>Etoile qui se trouve au nord et qui ne bouge pas</i>	Zēıgbaka
Evaporation	<i>Transformation où passage de l'eau en vapeur, gaz</i>	Bhuzebhuze
Évaporation	<i>Transformation de l'eau en vapeur d'eau à cause de la chaleur.</i>	Bhuzebhuzepäpu

Evapotranspiration	<i>Emission de vapeur d'eau dans l'atmosphère depuis le sol et la surface des végétaux.</i>	złmöbhuzebhuzepäpu
Evènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	Wluytḃhāno / mısımısı
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	ızıewu
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	liyinyökädo
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	Limöseseno
Extrême	<i>Limite, au bout, plus forte ou plus bas</i>	gbowu
Faible	<i>Bas</i>	Zämö
Faible à modéré (vent)	<i>Bas, qui part du bas niveau au niveau moyen (Vitesse comprise entre 1m/s à 7m/s)</i>	ugblaatikiyiewu
Faux départ	<i>Les faux départs sont observés avant la date effective de démarrage de la saison des pluies.</i>	utεεbise
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	Kosukwla
Février	<i>Février, 2^{ème} mois de l'année</i>	Sona cu
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	Pice
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	Liokpa bhienide
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	Sase bhienide
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	Paayiewu bhienide
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	uäpaabhiye
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	Nyukpasa
Fleuve	<i>Cours d'eau qui se jette à la mer ou dans un autre fleuve</i>	Nyudolu
Floraison	<i>Période d'apparition des fleurs sur les plantes</i>	Bhööpäpu
Foire	<i>Grand marché de ventes et d'expositions d'articles divers</i>	Pεlukädu
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	Klagba töta
Formation épars (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Möylı zlı
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	uzikozikozlı

Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	Tenyi
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	De letɛ
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'éclairs et de tonnerre</i>	Ylimököbhäzlı
Fraicheur	<i>Ce qui est froid</i>	Wotlokwë
Frais*	<i>Froid</i>	Wutu
Fréquence des tempêtes	<i>Nombre de tempêtes qui se produisent dans une période donnée.</i>	Bobodidiegɓıswawı udino
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	Wutu
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	Koslu pu
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	Wotu pu
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	Vovoluwotu nye bhëbhë so ugbande
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	Bhööbhizuwɛ
Fumier	<i>Matière organique provenant de la litière (feuilles mortes des arbres) et des déchets d'animaux décomposés</i>	Nömanyini
Fumure organique	<i>Engrais qui contient de la matière organique</i>	Dudulilenömanyini
Gel ano	<i>Gel qui se produit à des températures légèrement au-dessus de zéro.</i>	Ano zɛɫpäpu
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	Vovoluypiopäna
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	Bhuzebhuzenyutɛya
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	Bhıyukugäniwa / bhısuwa
GPS	<i>Appareil qui permet de déterminer le lieu où se trouvent un objet, une personne</i>	Wudepäna
Graines	<i>Graines</i>	Yu
Grande saison des pluies	<i>Première saison des pluies qui s'étend de mars à juillet dans le sud du pays</i>	Gudı
Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	Yuliwa / yumlawa
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	Zɛɫ

Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	Zɛɭ
Grenouille	<i>Grenouille</i>	Sakpa
Groupe	<i>Rassemblement de personnes</i>	Zökpa
Groupement	<i>Ensemble de personnes qui travaillent pour des intérêts communs</i>	Zökpa
Guides	<i>Personnes qui montrent le chemin à suivre</i>	Päninyo
Harmattan	<i>Vent sec qui souffle en saison sèche, souvent accompagné de poussière (novembre à février)</i>	Bhëbhë
Hausse	<i>Augmentation</i>	wugbanɔ
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Swɛɭmö / Swɛɭsɛ
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	uägwɛ
Herbacée (plante)	<i>Plante qui ne contient pas du bois (herbes)</i>	Putukwë
Herbes	<i>Herbes</i>	Kwla / putukwë
Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	Gile
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	Nyizakwëlöbhadowu (dɔdɔ/gudɪ)
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	Zɪgömö
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	Wätiwätɪ
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	Wätiwätɪ zunɔ
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Wätiwätɪ yakayäku
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Wätiwätɪ pɛsɛɭ
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	Nyomuwɔtuyakana
Illimitées	<i>Sans fin</i>	uäbhɛ
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	Tɛnyɪ pɪcɛ
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	Tobhu
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	ufunɔ tobhu
Impact Fort	<i>Effet qui cause de gros dégâts ou beaucoup de problèmes</i>	Tobhu kädu
Impact moyen	<i>Effet qui se ressent, mais qui ne cause pas de gros problèmes</i>	uzanɪ tobhu
Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Zämövuvavɔvɔlu

Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	Kwla ʊtionɩɛ ʊdino
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	Kwla cɛgäɛ ʊdino
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	kɔslu yiye yekayaku
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	gluglɔli sase nyunyenyu ʊdino
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	lɪhlɪlibhozökpa
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	mlamlu / gluplaplu
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	dɪ / titɪ
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Yieyienyu / kasupäpu
Insectes	<i>Insectes (criquets, Fourmies ...)</i>	Pöpönyenyɪ
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	ɔtɪglɪno
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	Cɛgäɛ ɔtɪglɪno
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	ɔtɪglɪno paatɛtu
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	Liokpa yidowu / sɛgɪlagɪlu
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	ɔtɪglɪno gbɛblɛnɪdowutɛtu
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	mötɛno
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	ʊtionɩɛ mötɛno
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	nigbanigbu / ylitutwɛ
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	suno wlusibhano
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	yilaklɔbhɪbhabhɪbhu
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	nyunyenyu
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Nyɛ...nyu
Isoler	<i>Seul, séparer, écarter ou détacher des choses</i>	Do...yowu

Isotherme	<i>Ligne sur une carte qui relie les points ayant la même température.</i>	suno yeya so ylimönyenipɔ
Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'année)</i>	Tɛkăcu
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la semaine)</i>	Swɛlylɪmuăna
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	Ylɪbhlumö
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	Zlɪga
Juillet	<i>Juillet (septième mois de l'année)</i>	Ngbisonacu
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	Ngbuplunacu
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	mabogluyɪlglasie
Justice climatique	<i>Justice climatique lie les droits de l'Homme et le développement afin de permettre une approche centrée sur les personnes, en protégeant les droits de ceux qui sont les plus vulnérables aux effets du changement climatique.</i>	tɛnyɪ yligwɪɔ
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	yiokɪbhě
La Niña	<i>Phénomène climatique marqué par des températures océaniques plus froides.</i>	Nina / gɪnyekɪɔ zămövua nyomɔwɔtɔ
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	cɛgăgu
Labour	<i>Retourner la terre</i>	kolukolwe
Lac	<i>Grande retenue d'eaux naturelle</i>	dɔgbɔbada / nyulekpě
Lame d'eau	<i>Mesure de la quantité d'eau tombée pendant la pluie.</i>	yakayakanyu
Latitude	<i>Position d'un point par rapport à l'Equateur</i>	Duduɟijopubhěganɪyeyi
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire dirigeant, chef et porte-parole</i>	yukugăɪnyɔ
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	mözɛɪɪzɛɪɛ
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	mözɛɪɪna
Les chutes	<i>L'eau qui tombe à un niveau bas d'un fleuve</i>	De
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	De
Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	ylɔ ɔsɔɪɪde

Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	ylimönyuzlu pu
Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Pɪ
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	Tiotioli
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Gbë doko
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	nyudolu doko
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	dugbubada doko
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	Kope yidowu dokoce
Localité	<i>Lieu déterminé, une zone, une petite ville ou un village</i>	glinde / glo
Loin	<i>Eloigné</i>	Yukuu
Lointain	<i>Qui est à une grande distance</i>	Bhlɪ
Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	Dudujijopumödikete
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	fimöylɪna
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	Swelɪylɪbhɪ
Lune	<i>Lune</i>	Cu / ceyi
Mai	<i>Mai (5^{ème} mois de l'année)</i>	Ngbɪnacɪ
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	Mɪɪɪ / gbäpö ...wu
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	Bhlɪ pɪo kädu
Manifestation pluvieuse-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	möguzɪ / ylimöklazɪ
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	zelɪɪlukwë
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>	bhlɪmöli pɪɪɪ
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	Swelɪylɪso
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	Nyibhë
Mars	<i>3^e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	Tanacu
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	Zögbëpimö
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	kädikädi / tghlietenyi
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Nämönämöse
Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Dobo
Mensuel	<i>Chaque mois</i>	Cumö
Mer	<i>Grande étendue d'eau salée proche de la terre</i>	Ginyedugbubada

Mercredi	<i>Mercredi (troisième jour de la semaine)</i>	Swelɣlɪta
Message	<i>Information, nouvelle</i>	Dɪ / tanɣla
Mesurer	<i>Connaître la taille, le poids ou la quantité de quelque chose</i>	Yaka
Météo / Temps	<i>Information, nouvelle qui nous dit le temps qu'il va faire</i>	Tɛnyɪ
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	Gɪnyɪklutɛnyɪ
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	tɛnyɪpɪce
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	Mɛtrɪ
Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	bɪlɪtikɛyimötɛnyɪ
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	Gɪle
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	Yɫuwudumö
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré (1m²)</i>	Löbhälöbhänyuyie
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	Liokpa jijowu
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	mözɪgbano
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	manɪmanɪ naba
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	Manɪmanɪli
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	ɫtiono
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>	Tɛnyɪ ɫtiono
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Bubwɛ
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	Jide kăda
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	gɪnyɛbɛymöwotɔnyɔmɯ
Moyenne	<i>La somme des valeurs observées divisée par le nombre d'observations ou valeurs. Ex. [(600mm+700mm+350mm) / 3] = 550mm. (550mm est donc la Moyenne)</i>	cɛgānaba

Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrant</i>	Gluadoko
Nappes phréatiques	<i>L'eau de pluie infiltrée dans le sous-sol et retenue par une couche argileuse ou rocheuse</i>	Gluanyudoko
Neige fondue	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	Ngonongonozelju
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	Zeljubhubhu
Neiges	<i>Eau congelée dans les hautes régions de l'atmosphère, et qui tombe en flocons blancs et légers.</i>	Jlukwë
Néré	<i>Néré, arbre dont les graines sont utilisées pour la fabrication du soumbala</i>	Nele
Neutre	<i>Qui ne prend pas parti</i>	ɔɔpõnɪ
Nimbostratus	<i>Nuage épais qui produit des pluies continues.</i>	Nyizakwëzɪ
Nombre	<i>Groupe de chiffres pour exprimer une valeur ou une quantité, le résultat qu'on trouve après avoir compté quelque chose</i>	Naba
Nord	<i>Nord</i>	Glegbëbeyɪ
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	Cegä tenyɪ
Normale	<i>La moyenne calculée sur 30 ans, le milieu, la référence</i>	cegägu
Normale à déficitaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance au déficit</i>	cegägu nömanekäse
Normale à excédentaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance à l'excédent</i>	cegägu uzise
Novembre	<i>Novembre (onzième mois de l'année)</i>	Kugbabhlunacu
Nuage	<i>Concentration de gouttelettes d'eau ou de cristaux de glace dans l'air.</i>	Zɪ / zɪmöbhubhukwë
Nuage bas	<i>Nuage de faible hauteur, pas très haut</i>	Duduwuyizɪ
Nuage d'orage	<i>Nuage sombre et épais qui produit des orages.</i>	Ylimönyuzɪ
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	ylimönyuzɪmösëyɪɪnde
Observer	<i>C'est regarder avec attention afin de découvrir ce qui s'y trouve</i>	bia

Occlusion	<i>Quand deux fronts se rejoignent, entraînant des conditions météo spécifiques.</i>	Tenyeylimöklapı
Océanographie	<i>Science qui étudie les océans et leur influence sur le climat.</i>	ginyeliyiye
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	Ginye
Octobre	<i>Octobre (10^{ème} mois de l'année)</i>	Kugbanacu
Oiseaux	<i>Oiseaux</i>	Zı (zıa)
Ombre	<i>Ombre</i>	Zuzukwë
Organisations paysannes	<i>Ensemble structuré de personnes vivant en milieu rural qui se sont regroupés pour atteindre un objectif commun</i>	gluglūwa zökpa
Organisées	<i>Bien disposées</i>	gıganı ...wlu
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Madanı-Julianı bitobitu
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	bıto
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	Sepönbeyı
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>	böbödıdie
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	mözlınlı
Ouvrage hydraulique	<i>Une construction qui permet de maîtriser l'eau</i>	nyutulanıde
Par endroit	<i>Par ci, par-là, qui n'est pas arrivé partout</i>	ıäsaawuëghla
Par rapport	<i>Comparer</i>	pälını...wu
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	Bhle / tenyıkıükünıbhle
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>	ızlınıwa
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	ghäyl fı / nyomümöfl
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	Mönıde / Pıo
Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	Pıyo bhlu wu ylimökäbhäzlı
Passage nuageux	<i>Défilement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	Plıplı zlı

Pâturage	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	Wlulinɔde
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentanée de pluie sur une période déterminée</i>	Nyizakwë nōgbō tɛnyɪ
Pays	<i>Pays</i>	Bhɪ
Paysan	<i>Producteur</i>	Duduɔwugɪnyo
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	Fiaftanyo
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	...dowu / tɛnyɪ
Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	Tɛnyɪ
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	Wotlokwëtɛnyɪ
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	uyiɛmä
Perturbation	<i>Dérangement, formation pluviaux- orageuse</i>	Nyizakwë vɛvɔ
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	dɔdɔ
Phénomène	<i>Un fait extraordinaire qui survient, quelque chose qui est imprévisible</i>	Zämövualu
Phénomène El Niño	<i>Réchauffement des eaux de l'océan Pacifique, influençant le climat mondial.</i>	El Ninya zämövualu
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	umlɪɪɪdudu
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	uziazianɪdudu
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	Tabho
Pleine-saison	<i>Période où la saison des pluies apparaît avec les grandes quantités</i>	Liokpa gbɪsɪwawɪ
Pluie	<i>Pluie</i>	Nyizakwë
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	uyiyinɪnyizakwë
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	Nyizakwëzoko
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	möbhɜa nyizakwë
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	Möte nyizakwë
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	kɪnɪkɪnɪnyizakwë
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	Nyizakwë anyɪ zunɔ wa cɛɛɛ
Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	nyizakwëlöbhätɛnyɪ
Pluviomètre	<i>Appareil qui sert à mesurer la quantité de pluie tombée</i>	Löbhälöbhänyuyakana
Pluviométrie déficitaire	<i>Quantité d'eau tombée inférieure à la moyenne</i>	Löbhälöbhänyu ɔäzu

Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	Löbhälöbhänyu zuno uzize
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	Löbhälöbhänyu zuno cegägu
Poche de sécheresse	<i>Arrêt momentanée de la pluie dans une zone entraînant un dessèchement des cultures</i>	Kope gobu
Pôles	<i>La partie la plus au nord ou la partie la plus au sud de la terre</i>	Dudubhlenıbhęyi
Pont	<i>Pont</i>	Gbätıkpa
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	Wlowlogbë
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	ıkäbhęo
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	Pęsetı
Poussière	<i>Poussière</i>	Bhukwë
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	Möteno
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	löbhälöbhäli
Prédicateur	<i>Élément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	Liokpamönyubhęgalu
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Tekä gili 24
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	Tula
Presque totalité	<i>Presqu'entièrement, sur l'ensemble</i>	wuë
Pression atmosphérique	<i>Force exercée par l'air sur une surface, influençant le temps qu'il fait.</i>	zlmönyomı möteno
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	Zlmönikaniku
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	Ylıbhlumö zlmönikaniku
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	Swelümö zlmönikaniku
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	Tenymö zlmönikaniku
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Ylıyamö zlmönikaniku
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	Ylıkugbamö zlmönikaniku
Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	Cwıtamö Zlmönikaniku
Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	Swelıemö Zlmönikaniku

Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir (pluvieux, sec, précocité, tardif, moyenne)</i>	Liokpamö Zlümönikaniku
Prévisionnistes	<i>Une personne qui dit à l'avance le temps à venir</i>	mönikanikanyo
Prévisions de tempête	<i>Estimations spécifiques sur les tempêtes à venir.</i>	Didie mönikanikanyo
Prévisions horaires	<i>Estimations de la météo pour les heures à venir.</i>	Gile mönikaniku
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	tenyi mönikaniku
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	Liokpa mönikaniku
Printemps	<i>Petite saison située entre la saison froide et la saison chaude</i>	bööpätēnyi
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	umlniēukäyi
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	uyiēyi
Processus	<i>Les étapes</i>	Se i pliplniēmō
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Gilia 24 iyēmā
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	Duduwlībhozlūnyo
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	ghlighlūlu
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	Tēnyi gāni jlama
Progression	<i>Avancée</i>	Yukusemōmē
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Pēēpē
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	Bhlūpiō
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>	Nyibhēzokwē
Quantité	<i>Nombre</i>	Zuno
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	Löbhälöbhānyu zuno
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	uāgbamöbhō
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	Ylūbhūmō
Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	Tēnyipicepāna
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Nyudolumönögbōlu

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>	Vovvughladio
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	zämövuanjomu
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	Waghliəsokomö
Reboisement	<i>Le fait de planter les arbres</i>	Swiglugwle
Réchauffement climatique	<i>Augmentation de la température moyenne de la Terre due aux activités humaines.</i>	Tenyumösumano
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	Wasəkwlamö / ghlighlulu
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	Koslukulakule
Récurrence	<i>Fréquence à laquelle un événement météorologique se produit.</i>	uyiyino
Réduction de la visibilité	<i>Diminution de la distance à laquelle on peut voir au loin</i>	səylno usəno
Regain d'activités pluvieuses	<i>Renforcement de la pluie</i>	Nyizakwë möpäno
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	Cwıgbuplumövovolu möpäno
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	Cwıgbuplumövovolu
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	Bhııııomö löbhälöbhänyu
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	Bhııııo
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et écrire les données sur un tableau</i>	Cəı / mözəı / wluyöbha
Rendement	<i>Résultat de la récolte</i>	Ghlighlulu
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	Moməbhlemöwunyo
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	Tenyıklukunıdezökpö
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	Kulanıde / gbu
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un événement inattendu, brusque, imprévu</i>	Yliyowutəno / fikäku
Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	Tenyumö yliyowutəno
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	Bıwuglunə
Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	Zə

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>	Tɛnyɪ mō zɛ
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	Kasupäpu zɛ
Rives	<i>Ce sont les bordures (côtés) ou berges d'un cours d'eau ou un fleuve</i>	Nyuyowu
Rivières	<i>C'est un cours d'eau naturel qui se jette dans le fleuve</i>	Nyudɔlutikëyi
Rosée	<i>Fines gouttelettes d'eau sur les herbes, sur un objet à même le sol</i>	Jlu
Rupture	<i>Arrêt, division, séparation brusque d'une chose solide</i>	Nögbönögbɛ
Sable	<i>Sable</i>	Siekpë
Sahel	<i>Zone où il ne pleut pas souvent beaucoup (inférieure à 400mm), avec les arbres dispersés</i>	popetikëyi
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	popetikëyikluglɪnyɔ / popetikëyikluglɪlu
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	Gudɪ pōpa
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	Wɔtu liokpa / bhëbhë
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	Nyizakwë liokpa / gudɪ gbɪsɪwawɪ
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	Ylubayidowu / kope
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	Swɛɪɪyɪngbuplu
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	zwɪziaziu
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	lulwɛ
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>	Zlɪmöpicepāna
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	Tɛnyɪpicepāna
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	Musebhɪ

Science	<i>Ensemble de connaissances exactes et approfondies sur un objet</i>	liyiye
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>	Paa uyiye
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	Swɛɛɛ
Semence	<i>Graine destinée à être reprise ou mise en terre</i>	Glugluyu
Semestriel	<i>Qui a lieu et se fait tous les six mois</i>	Cwɪ ngbuplu “mö
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	Glugwɛ
Septembre	<i>Septembre (9^{ème} mois de l'année)</i>	Ngbĩmuānacu
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	tɛnyɪ /
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	Nyizakwɛ nɪgbözila
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	Nabawlu
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	Tɛnyɪ fiayukwlimösesu
Signification	<i>Sens</i>	Zämösɛna
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	bhlɪglɪnɔ / mömlɪnɔ
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un évènement malheureux</i>	Wiwiwa / gbughlwa / zogozogo
Situation agricole	<i>L'état des cultures</i>	Glugluli wuwuse
Sol	<i>Sol, surface de la terre</i>	Dudukpata
Sol dénudé	<i>Sol pauvre</i>	dɪdɪ lesleyi /
Soleil	<i>Soleil</i>	Ylu
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 pour le bien-être humain et la biodiversité</i>	bhlümölibhlenɪde
Soudanien (zone soudanienne)	<i>Zone de forêt, de savane arborée où la pluviométrie varie</i>	Klägbömö

	<i>entre 900 et 1 200mm/an (mai à septembre)</i>	
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	Ukwa / bhönide
Stabilité	<i>Équilibré, situation calme</i>	tuglise
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>	Tenyilyigänıwabhle
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>	Zökpayligänıbhle
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	Tenyıklukunıbhle
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	ıbhöägbamö
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	sabhali
Succès	<i>Réussite</i>	Nyamökwlikwle
Sud	<i>Sud</i>	Zämöbeyı
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Nımaheusianε
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	Bhı zökpa
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	Tıglıtenyı
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	Zökpa pı
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	zılmöbhubhukwu zökpa
Tarissement précoce	<i>Il n'y a plus d'eau avant la période (date) normale</i>	Paa mlamlu
Taux	<i>Pourcentage</i>	Peseti / zuno
Taux de précipitation	<i>Mesure de l'eau tombée en un temps donné.</i>	Löbhälöbhänyu zuno
Taux d'humidité	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Wätıwätı peseti / Wätıwätı zuno
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	dıdıkpata yiye

Température	<i>Sensation qu'il fait chaud ou froid</i>	Suno
Température maximale	<i>Température la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Suno kādu
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	Suno tikēyi
Température moyenne	<i>Moitié de la somme des températures minimales et maximales</i>	Cegä suno
Température de surface	<i>Température mesurée à la surface de la terre ou de l'eau.</i>	Klu suno
Température ressentie	<i>Température perçue, influencée par le vent et l'humidité.</i>	ʁkila suno
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Tenyi ʁmle suno
Tempête	<i>Perturbation atmosphérique avec des vents forts et des précipitations.</i>	didie
Tempête de neige	<i>Tempête avec des chutes de neige importantes et des vents forts.</i>	zeljlu didie
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	zel didie
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	lɛwʊzi
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	lɛwʊ
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	ʁgäce
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	mötadlino
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	bhɛnɪde
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>	ngonʊ
Termitières	<i>Maison des termites</i>	Tudoko
Terre	<i>Terre</i>	Dudu
Terres humides	<i>Zones où l'eau est présente en surface ou juste sous le sol</i>	Dudu wäta
Territoire	<i>Limite d'une zone administrative ou d'un pays</i>	Bhɪ
Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	Kosluyakana
Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	De

Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	Gbagbadε
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	Globεse
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	Ylɔpözεgbäɫ
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	Nyizakwε pl
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	gwäzingwɫagnwɫu
Transformation	<i>Modification</i>	Möcɪcɪnɔ
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	Dudutɪɫɛnɪtɪɫɛnε
Très	<i>Très</i>	Tenyi
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Cote d'ivoire, Burkina, Niger, sahel...</i>	mösubhɫɪ tɛnyɪ
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	bhɫɪ ci sɔ yɫimösɛnɪpɔ
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	nömazökpa
Tsunami	<i>Tremblement terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les cotes</i>	ginyezämö dudutɪɫɛnɪtɪɫɛnɔ
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	mözlɪnɫɪ
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	yɫɔvlavɫɪ zoku
Vagues	<i>Mouvement ou agitation des eaux de mer, déformation de la surface de l'eau par le vent</i>	Goli
Vagues de chaleur	<i>Période prolongée de températures anormalement élevées et souvent de forte humidité</i>	Koslu goli
Vagues de froid	<i>Période prolongée de températures anormalement basses et souvent de faible humidité</i>	Wotu goli
Vallées	<i>Creux situé entre des montagnes ou des collines</i>	Kikɪpamöbhukwa
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	Gbägnyakana
Vapeur	<i>(Semblable à ce qui sort de la casserole quand on fait chauffer l'eau)</i>	bhuzebhuze
Variabilité climatique	<i>Variation générale des saisons par rapport à 5 années ou 10 années</i>	Ylubö ngbɪmö tɛnyɪ möcɪcɪnε
Variation	<i>Changement</i>	Möcɪcɪnε
Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	Cwɪ ngbɪ ce

Variété à cycle long	<i>Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)</i>	Cwɪ ta ce
Variété à cycle moyen	<i>Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours</i>	Cwɪ ta kägömö ce
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>	Wlɔwɔlu ce
Végétale	<i>Qui concerne les plantes, les herbes</i>	Wlɔwɔlu
Végétation	<i>L'ensemble constitué des arbres et des herbes</i>	Putukwë zökpa
Vendredi	<i>Vendredi (5^{ème} jour de la semaine)</i>	Swɛɪ yɪlɪbhulu
Vent	<i>Déplacement de l'air, de gaz</i>	Vɔvɔlu
Vent chaud	<i>Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide</i>	vɔvɔlu kɔslu
Vent d'altitude	<i>Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère</i>	Ghäyɪ vɔvɔlu
Vent de foehn	<i>Vent chaud et sec descendant des montagnes</i>	Wotrokwë vɔvɔlu
Vent de terre	<i>Vent qui souffle de la terre vers la mer</i>	Duduklu vɔvɔlu
Vent d'est	<i>Vent qui souffle d'est en ouest.</i>	usɔnɪbeyɪ vɔvɔlu
Vent du nord	<i>Vent qui souffle du nord vers le sud</i>	Glegbëbeyɪ vɔvɔlu
Vent du sud	<i>Vent qui souffle du sud vers le nord</i>	Zämöbeyɪ vɔvɔlu
Vent froid	<i>Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.</i>	Vɔvɔlu wɔtu
Vent marin	<i>Vent qui souffle de la mer vers la terre.</i>	Ginyeklu vɔvɔlu
Vent tempéré	<i>Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.</i>	Cegä vɔvɔlu
Verdure	<i>Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes</i>	utɪnkɔwɔ
Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	unɛnɔ
Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	sɛylɪnɔ
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	Wayɪɛwɔ
Vitesse	<i>Déplacement sur une distance par unité de temps</i>	Pionɔ
Voisinage	<i>Proximité, à coté</i>	ugɪɪnɛ / yɔwɔ

Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	kosungwlatrukwa
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	Nyizakwëylıpözeğbäl
Zäi	<i>Technique de culture qui permet d'améliorer la fertilité des sols dégradés en creusant des petits trous</i>	zai
Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	zlmö
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	Bhle
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	bhlıstele
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	zlmöylimönyubhle
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	Kikëyiwlw usubhle
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	Vovölwı ugbëntıbhle
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	Kikë wlw bhle mä wätöo / Ghäyl bhlıpyo ı woto Mô