

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

MINISTÈRE DES TRANSPORTS



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

Notre mission : les Aéroports et la Météo

MINISTÈRE DES TRANSPORTS



UNION - DISCIPLINE - TRAVAIL



*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 bétè
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	meteolinenköbhänide
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 / għlighla
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>	Möclaciu
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>	Linunus möclaciu
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>	Bħligħlno möclaciu
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	Sepäsemönivolu
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Zlumonyomuliyiye
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	Tulan...ylimö
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Tənyimölīglugləyiye
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>	Tənyi kunapäpu
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Dudujiopubeyinyomi
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Glegbəbəyimöyenyo
Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	Ginyegħayi

Altostatus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	ylimönyuzlupipe
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Ylimönyuzlukäde
Amplitude thermique	<i>Déférence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	aplitul temikü
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Nyompiopionçakana
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	Weli sunyo
Annuel	<i>Par an</i>	ylibamö
Anomalie	<i>Déférence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	Nyinyloli
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	Temönyinyloli
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Ginye-kluylipözegbälibhienide
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Ginye-kluylipözegbälibhienide ce
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Gbuotanacu
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	Bhlipomö löbhälöbhänyu
Après	<i>Après</i>	Bhla
Après-midi	<i>Après-midi</i>	Cidosse
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	Lagolöbhähbili
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Bhlagögöbögwi
Aride	<i>Sec</i>	Sieka
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sécheresse</i>	moyebhli
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Flasisetenyibhéghabhëgu
Association	<i>Regroupement</i>	Zökpa
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Gli ...zökpa
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	Zeli
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	Zlimönyomukwë
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>	useniseño
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	Nikpekädo
Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	Glomönükpakädi
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	Gomla / bhlısuwa
Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Lagolowluwa
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Yowu

Avant	<i>Avant</i>	maanïmï
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	Zébhle
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	Muänanacu
Axe	<i>Orientation</i>	Yio
Baisse	<i>Diminution</i>	Duduwyiyé
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Nyömuyakana
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>	ténide
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>	Nyukulanyibhé
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	Wluwluli ghlimanïyu / Swighlimanïyu
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	Bhlı nyu atukawlulu
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Wluwluli 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>	bhlümöbhlibhlllicicici
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Bhlümöcicinezikpë
Boue	<i>Boue</i>	Bädl
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	Yiopäna
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>	Ginyepäpänyömu

	<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>	Tənyı titinyebögü
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>	Bhlüpice
Catastrophe	<i>Evénement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	Nyinyoluzokwo
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Wla / se...ngili
Chaleur	<i>Température élevée</i>	Köslü
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Köslü 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>	Bhlümöcicüne
Chenille	<i>Chenille</i>	Nyanya
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	(gluglüyü ci) lesesü
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	Zeljlu de
Ciel	<i>Ciel</i>	Zlü
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	ufuno zlü
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	Möylise
Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	Tənyı / zlü
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	bhlü
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Bhligoglaglu
Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Tənyiyiye
Collaboration	<i>Entente</i>	Mönunune
Collines	<i>Collines</i>	Kikë

Communautaires (radios)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	ugbɔlu / labhɛlu
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>	Mözudi
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Lile le sezuzwe
Constat	<i>Remarque</i>	Bıabıu
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Käbötenyimögüglugle
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	Ukwakoslu
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 pü
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	kpl pü
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	gïnye yowu
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Yluvla sepönide
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Zelno
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>	Wluwluli / 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>	Yieyeniyu
Crue éclaire	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	Nyupaayieyu
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	Gluglunyo / dudumöcekänyo
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Lisusu glugwle
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Pelüpäli 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	Total	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>	ylyubamö 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>	Ylibhlumö 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 bəbədidie
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>	Tenyi / möyitenyi
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	Tenyi kibhëyi / möyitenyi kibhëyi
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	Mötluni tenyi / mötluni möyitenyi
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Cegä Tenyi
Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Nyukluylipözegbäli
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	Swi löbhälöbhu
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	umleño
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Liokpa ténide
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Sase ténide
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>	Ylikugba tenyi / ylikugbamö
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	Kugbasona cu
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Ylyubhökugba tenyi / Ylyubökugbamö
Décrue	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	Mlamlu
Décrypter	<i>Décoder, interpréter</i>	Seseni ..."mö
Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	nömane
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	nömane

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>	Tüglizli
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	Nyimanyimu
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	Köslugäna
Delicat	<i>Difficile, risqué</i>	“mötelu
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>	Ceyipiose glugwle
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>	Bhlipyotikëyi
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>	Gbëbhleni gili 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>	Siekpëbhli / popie
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Siekpëbhuzuzue
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>	“mögwleyukusemöme
Déviation climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	tənyi mözigbano

Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne ou 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>	Swelisweli
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Vovolu mönönüde
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	Glino / 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>	sosoluñvovolu
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	Kpotokpotosse
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Siekpjide
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>	Nyukpäsi (nyukpasa)
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	Ylimöseno
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	yakayakagbagbate
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Gliste yakayakagbagbate
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	De yika
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Zizotenyi
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	Nyu ylizuzwe
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Bhlı
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Siasianyo
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	Nyomuzokwë päpu
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Ghladio düpänide
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	Gbäti
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 duduile
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	Ylupuzlı
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	Pamö / jijowu
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	Wuägwle
Équateur	<i>C'est une ligne imaginaire qui partage la terre en deux parties</i>	Dudujiowupu
Équateur	<i>Ligne imaginaire à mi-chemin entre les pôles, où le climat est généralement chaud.</i>	Dudujiowupu
Équinoxe	<i>Moment où le jour et la nuit ont la même durée, deux fois par an.</i>	Diezlutenyı
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/ qualité</i>	Mömlino
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>	Yligwıbhı
Espèces	<i>Catégories d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduirent entre eux</i>	Bhlıbhıwaci
Espèces animales	<i>Catégories d'animaux qui se ressemblent et peuvent se reproduirent 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 bhlıbhıwaci
Espèces protégées	<i>Catégories d'êtres vivants qu'il est interdit de détruire</i>	Yligwt bhlıbhıwaci
Espèces végétales	<i>Ensemble des plantes</i>	Wluwluli ci
Est	<i>Le côté où le soleil se lève</i>	Wlunitbeyı
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>	ZəLı / zəliyeyi
Etoile polaire	<i>Etoile qui se trouve au nord et qui ne bouge pas</i>	Zəlgbaka
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>	zlümöbhuzebhuzepäpu
Évènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	Wluyubhäno / mísímisi
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	iziewu
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	liyinyökädo
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	Limösësëno
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>	uteebisë
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	Kosukwla
Février	<i>Février, 2ème 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>	üäpaabhiye
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>	Nyudolü
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>	Pelükädu
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	Klagba töta
Formation éparsé (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Möylü zli
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	uzikozikozlü

Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	Tenyi
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	De lète
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>	Bəbədidiegbısıwawı ʉdino
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>	Vəvəluwətu nyə bhəbhə sə ugbanide
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	Bhööbhizuzwe
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 zəlipäpu
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	Vəvoluyiopäna
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	Bhuzebhuzenyutəya
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	Bhliyukugäniwa / bhlisuwa
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>	Gudi
Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	Yuliwa / yumlawwa
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	Zeli

Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	Zélu
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>	wugban
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Swelumö / Swelise
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	Uägwle
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>	Nyizakwëlöbhädowu (dədə/gudi)
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	Zligömö
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	Wätiwätı
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	Wätiwätı zun
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Wätiwätı yakayäku
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Wätiwätı peseti
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	Nyomuwötuyakana
Illimitées	<i>Sans fin</i>	Uäbhie
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	Tenyi pice
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	Tobhu
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	Ufuno 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>	Uzani tobhu
Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Zämövuavvölu

Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	Kwla unctionse үdino
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	Kwla cegäse үdino
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	köslü yiye yekayaku
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	glugluli sase nyunyenyü үdino
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	lighlibhozöka
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	mlamlü / gluplaplu
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	dl / titi
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Yieyenü / kasupäpu
Insectes	<i>Insectes (criquets, Fourmies ...)</i>	Pöpönyenyl
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	otiglino
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	Cegäse otiglino
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	otiglino paatetü
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	Liokpa yidowu / sëgilagilü
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	otiglino gbëblenidowutetü
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	möteno
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	unctionse möteno
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	nigbanigbu / ylitütwe
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	suno wlusibhanö
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	yilaklubhübhübhü
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	nyunyenyü
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Nyε...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 yεya so ylimönyenipu
Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'année)</i>	Tekäcu
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la semaine)</i>	Sweliylumuäna
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	Ylibhlumö
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	Zluga
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>	mabogluylglasie
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>	tənylyligwilö
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	yiokibhë
La Niña	<i>Phénomène climatique marqué par des températures océaniques plus froides.</i>	Nina / ginyeklü zämövua nyomuwotu
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	cəgägү
Labour	<i>Retourner la terre</i>	kolukolwe
Lac	<i>Grande retenue d'eaux naturelle</i>	dügbübada / nyulekpë
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'Équateur</i>	Dudujiopubhëganiyeyi
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire dirigeant, chef et porte-parole</i>	yukugäninyo
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	mözəlizelə
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	mözəlna
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>	ylü usçonide

Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	ylimönyuzlı pu
Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Pı
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>	nyudolus doko
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	dugurbada 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>	Bhlili
Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	Dudujiopumödikete
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	fimöylına
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	Sweliylıbhlu
Lune	<i>Lune</i>	Cu / ceyi
Mai	<i>Mai (5ème mois de l'année)</i>	Ngbinacu
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	Mlini / gbäpö ...wu
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	Bhli piö kädu
Manifestation pluvieux-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	möguzlı / ylimöklazlı
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	zəlijlukwë
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>	bhlımöli pəlu
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	Sweliylıso
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	Nyibhë
Mars	<i>3e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	Tanacu
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	Zögbepimö
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	kädikädi / ighlietenyi
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Nämönämöse
Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Dəbo
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>	Swəluyłta
Message	<i>Information, nouvelle</i>	Dı / tanıgla
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>	Tənyı
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	Ginyiklutənyı
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	tənyıpice
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	Metri
Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	bhltikëyimötənyı
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	Gile
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	Yluwudumö
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré ($1m^2$)</i>	Löbhälöbhänyuyie
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	Liokpa jijowu
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	mözigbano
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	manımanı naba
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	Manımanlı
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	utiono
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>	Tenyi utiono
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Bubwe
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	Jide käda
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	ginyebeylmöwötönyomu
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>	cəgänaba

Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrent</i>	Gluadəko
Nappes phréatiques	<i>L'eau de pluie infiltrée dans le sous-sol et retenue par une couche argileuse ou rocheuse</i>	Gluanyudəko
Neige fondu	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	Ngɔnɔngɔnɔzeljlu
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	Zəlijlubhubhu
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 soum bala</i>	Nele
Neutre	<i>Qui ne prend pas parti</i>	ɔɔpönl
Nimbostratus	<i>Nuage épais qui produit des pluies continues.</i>	Nyizakwëzl
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>	Glegbëbeyl
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	Cəgä tənyl
Normale	<i>La moyenne calculée sur 30 ans, le milieu, la référence</i>	cəgägū
Normale à déficitaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance au déficit</i>	cəgägū nömanekäse
Normale à excédentaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance à l'excédent</i>	cəgägū 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>	Zl / zlimöbhuhukwë
Nuage bas	<i>Nuage de faible hauteur, pas très haut</i>	Duduwyiyizl
Nuage d'orage	<i>Nuage sombre et épais qui produit des orages.</i>	Ylimönyuzl
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	ylimönyuzlumöseylinde
Observer	<i>C'est regarder avec attention afin de découvrir ce qui s'y trouve</i>	bla

Occlusion	<i>Quand deux fronts se rejoignent, entraînant des conditions météo spécifiques.</i>	Tənyieylimökłapı
Océanographie	<i>Science qui étudie les océans et leur influence sur le climat.</i>	ginyeliyye
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	Gïnye
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>	glugluwa zökpa
Organisées	<i>Bien disposées</i>	gigant ...wlu
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Madənı-Juliani bitobitu
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	bito
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	Sepönibeyı
Ouragans	<i>De fortes pluies accompagnées de vents très forts qui commencent dans la mer rava-geant tout sur son passage (phase finale du cyclone).</i>	böbödidie
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	mözlünlı
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>	väsaawuëghla
Par rapport	<i>Comparer</i>	pälnı...wı
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	Bhle / tənyılkılkunıbhle
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>	üzlınıwa
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	ghäyl fı / nyomumöfl
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	Mönide / Pıo
Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	Pıo bhlu wu ylimökäbhäzlı
Passage nuageux	<i>Défillement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	Pıplı zı

Pâture	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	Wlulinide
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentané de pluie sur une période déterminée</i>	Nyizakwë nögbö tənyi
Pays	<i>Pays</i>	Bhli
Paysan	<i>Producteur</i>	Duduuglonyo
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	Fiaflanyo
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	...dowu / tənyi
Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	Tənyi
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	Wotlokwëtənyi
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	ʊyiəmä
Perturbation	<i>Dérangement, formation pluviaux- orageuse</i>	Nyizakwë vəvə
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	dədə
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 Ninja zämövualu
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	umlinidudu
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	uziazianidudu
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 gbisiwawi
Pluie	<i>Pluie</i>	Nyizakwë
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	ʊyiyinnyizakwë
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	Nyizakwëzoko
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent long-temps</i>	möbhua nyizakwë
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	Möte nyizakwë
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	künkünnyizakwë
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	Nyizakwë anyl zunq wa celię
Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	nyizakwëlöbhätənyi
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 väzu

Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	Löbhälöbhänyu zuno ʊzize
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	Löbhälöbhänyu zuno cegägv
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>	Dudubhlenibhəyı
Pont	<i>Pont</i>	Gbätukpa
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	Wlowlögbe
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	ʊkäbhəo
Pourcentage	<i>Nombre de parts considérés sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	Peseti
Poussière	<i>Poussière</i>	Bhukwë
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	Mötəno
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	löbhälöbhäli
Prédicateur	<i>Elément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	Liokpamönyubhəgalu
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>	zümönyəmə mötəno
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	Zümönikaniku
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	Yləbhłumö zümönikaniku
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	Swəlumö zümönikaniku
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	Tənyimö zümönikaniku
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Ylüyamö zümönikaniku
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	Ylükugbamö zümönikaniku
Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	Cwıtamö Zümönikaniku
Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	Sweliemö Zümönikaniku

Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir (pluvieux, sec, précoce, 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>	tənyi 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>	bööpätənyi
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	ʊmlınlıækäyi
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	ʊyiseyie
Processus	<i>Les étapes</i>	Se t pliplınlıemö
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Gilia 24 lyiemä
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	Duduwlılibhozlınyo
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	ghlıghlılu
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	Tənyi gänı jlama
Progression	<i>Avancée</i>	Yukusemöme
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Peepe
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	Bhılıpıç
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>	Nyibhëzokwë
Quantité	<i>Nombre</i>	Zuno
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	Löbhälöbhänyu zuno
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	üägbamöbhö
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	Ylıbhılmö
Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	Tənyipicepäna
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Nyudılumönögbölu

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>	Vövolughladio
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	zämövuanyomu
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	Waghliësokomö
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>	Tenyimösumano
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	Wasekwlamö / ghligħllu
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	Koslukulakule
Référence	<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>	səylino үsseno
Regain d'activités pluvieuses	<i>Renforcement de la pluie</i>	Nyizakwë möpäno
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	Cwigbuplumövövölu möpäno
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	Cwigbuplumövövölu
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	Bhlüpəmö löbhälöbhänyu
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	Bhlipiç
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et écrire les données sur un tableau</i>	Celi / mözelı / wluyöbha
Rendement	<i>Résultat de la récolte</i>	Għligħllu
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	Momobhlemöwunyo
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	Tenyiklukunidezökpo
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	Kulanide / gbu
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un événement inattendu, brusque, imprévu</i>	Yliywuteno / fikaku
Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	Tenyimö yliywuteno
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	Biwuglunę
Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	Zε

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>	Tənyı mö ze
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	Kasupäpu ze
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>	Nyudolütikëyi
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>	Nögbönögbe
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>	popetikëyikluglınyo / popetikëyikluglılu
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	Gudu pöpa
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	Wotu liokpa / bhëbhë
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	Nyizakwë liokpa / gudi gönüwawı
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	Ylubayidowu / kope
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	Sweliylıngbuplu
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	zwıziaziu
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	lwlwe
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>	Zlümöpicepäna
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	Tənyıpicepäna
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	Musebhlı

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 üyüye
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	Swəl̩
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>	Cwı ngbuplu "mö
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	Glugwlę
Septembre	<i>Septembre (9^{ème} mois de l'année)</i>	Ngbümuänacu
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	tənył /
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	Nyizakwë nighbözila
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	Nabawlu
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	Tənył fiayukwlimösəsu
Signification	<i>Sens</i>	Zämösəna
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	bhlüglınc / mömlınc
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un évènement malheureux</i>	Wiwiwa / gbughlıwa / 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>	duduł 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>	bhlümölibhlenide
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>Equilibré, situation calme</i>	tuglisse
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>	Tənyılıgänıwabħle
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>	Zökpayligänibħle
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	Tənyiklukunibħle
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	ubħoägbamö
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	sabħal
Succès	<i>Réussite</i>	Nyamökwlikwle
Sud	<i>Sud</i>	Zämöbeyi
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Nimabęusian€
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	Bħlu zökpa
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	Tuglitənyi
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	Zökpa pu
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	zlumöbhuhukwu 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>	Wätwäti peseti / Wätwäti zuno
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	dudukpata 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 kädu
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	Suno tikëyi
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>	ükila suno
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Tenyi umle 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>	zeliжу didie
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	zelt didie
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	lewuzi
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	iziewu
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	ugäce
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	mötadlinɔ
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	bhiendide
Termites	<i>Insectes qui construis 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>	ngonu
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>	Bhli
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>	Gbagbade
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	Globësé
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	Ylüözəgbäli
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	Nyizakwë pi
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	gwäzingwlagnwlü
Transformation	<i>Modification</i>	Möcicinç
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	Duduttlennititlenné
Très	<i>Très</i>	Tenyi
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Côte d'Ivoire, Burkina, Niger, sahel...)</i>	mösubhlı tənyil
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	bhlı ci so ylimösənlip
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	nömazökpa
Tsunami	<i>Tremblement de terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les côtes</i>	ginyażämö duduttlennititlenn
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	mözlilik
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	ylüvlavlı 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>	Köslü 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>	Kikipamöbhukwa
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	Gbëgnuyakana
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 ngbämö tənyi möcicinę
Variation	<i>Changement</i>	Möcicinę
Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	Cwilngbi ce

Variété à cycle long	Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)	Cwita ce
Variété à cycle moyen	Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours	Cwita kägomö ce
Variété végétale	Groupe de plantes défini de façon plus précise, sélectionné à partir d'une espèce et doté d'un ensemble de caractères communs	Wluwlulu ce
Végétale	Qui concerne les plantes, les herbes	Wluwlulu
Végétation	L'ensemble constitué des arbres et des herbes	Putukwë zökpa
Vendredi	Vendredi (5 ^{ème} jour de la semaine)	Swelu yllibhulu
Vent	Déplacement de l'air, de gaz	Vovolu
Vent chaud	Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide	vovolu koslù
Vent d'altitude	Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère	Ghäyl vovolu
Vent de foehn	Vent chaud et sec descendant des montagnes	Wotrokwë vovolu
Vent de terre	Vent qui souffle de la terre vers la mer	Duduklu vovolu
Vent d'est	Vent qui souffle d'est en ouest.	usonibeyi vovolu
Vent du nord	Vent qui souffle du nord vers le sud	Glegbëbeyi vovolu
Vent du sud	Vent qui souffle du sud vers le nord	Zämöbeyi vovolu
Vent froid	Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.	Vovolu wɔtu
Vent marin	Vent qui souffle de la mer vers la terre.	Ginyeklu vovolu
Vent tempéré	Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.	Cegä vovolu
Verdure	Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes	utinikwla
Vigilance	Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde	uneno
Visibilité	Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié	seylino
Visible	Quelques choses qu'on voit	Wayliewu
Vitesse	Déplacement sur une distance par unité de temps	Piono
Voisinage	Proximité, à coté	uglins / yɔwu

Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	kosungwlatrukwa
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	Nyizakwëylüpözegbäli
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>	zümö
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	Bhle
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	bhlıslèle
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	zümöylimönyubhle
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	Kikëyiwlı usubhle
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	Vəvəlwı ugbeníbhle
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	Kikë wlu bhle mä wätçö / Ghäyt bhlıplıç ʊ wötö Mô