

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 – Sénoufo

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 – Sénoufo

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 sénoufo
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	Kpapilé nì be lǎli kama yabàra cée lè
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	zeʔe tómiɡwòmi
Accès (à quelque chose)	<i>La possibilité d'obtenir l'information météo</i>	táagami
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>	tɛlimi
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>	mɛ syón a tali sɛ lǎli fálima na
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>	mɛ sũ yari i tali n sɛ lǎli fálima na
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	Kafalagi karigama
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Kafalagi tamana
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	bi gi tɛn
Agro météorologie	<i>Études des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Valawi ni lǎli kama tamana
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	sɔnmɔɔɔ
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	lǎli kama sɔnmɔɔɔ
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Kafalaga ge gi sɔlɔ solomi lókpɔ̀̀̀ njo ni sye ekwateriwi ma
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Kafala wage gi sɔlɔ wologulo ni canga folomo lǎli na

Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	lɔgi tɔnɔŋgama
Altostratus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	Fafaán wɔdagage gele ga gban kpan ni zaʔa nì le
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Fafaán gbóò
Amplitude thermique	<i>Différence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	Lǎli kama faliman
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Kafálagi tumèné yaga
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	Kporoli yèkiniwo
Annuel	<i>Par an</i>	yɛɛ o yɛɛ
Anomalie	<i>Différence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	káfɔ̀ròlɔ
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	lǎli faliman káfɔ̀ròlɔ
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Larijáanna
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Fafáanri ga ni sye
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Yegi kɔ̀rɔtanri wogi
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	zéʔe loge be coo n yerige tenema ni le
Après	<i>Après</i>	kadoman
Après-midi	<i>Après-midi</i>	tchangɔ̀gɔ̀nronnan
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	nyen bariwi
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Saba lebele
Aride	<i>Sec</i>	N wáà
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sèche-resse</i>	Wama tɛʔɛ
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Arapɛziwi
Association	<i>Regroupement</i>	gboolo
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Bi gbolo pye
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	ɲɔ̀ripile
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	tɛgi kama
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>	gee gi ka fɔ̀ngi le syɔ̀n kakpelegele ni lǎli faliman ni
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	fanfɔ̀w

Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	Tari fanfɔbele
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	Tari yɛkinubele
Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Seriw yekinibele
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Gi tanna
Avant	<i>Avant</i>	Yɛʔɛma
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	zapalaga
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	yɛli cicɛɛ woli
Axe	<i>Orientation</i>	Zimi
Baisse	<i>Diminution</i>	tigimi
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Ge ni be kafálagi timana tɛga ni
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	loʔɔ tɛkɔ́ngo baraziwi
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Logi tɛkɔ́nge ni be kurɔ́wi sangi le
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	kapɔ́nwi
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	fági
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	loʔɔ tɛyérige
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	loʔɔ ga fɔ́n yacɔ́rigɔ́ tanna
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	lǎli kama ni zegi kama falima
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Falime bi nyɛ ni yacɔ́rɔ́gi ni zege gi too gi na nige ni
Biodiversité	<i>La diversité et la variabilité des organismes vivants au sein de chaque espèce, entre les espèces et au sein des écosystèmes</i>	Walami siiw yarira ni
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Lǎli falidaʔa
Boue	<i>Boue</i>	fariga
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	leʔɛgele tɛle yaga

Bouturage	<i>Plantation de morceaux de tige d'une plante dans le sol pour qu'ils repoussent</i>	Tiiri be ni lè
Bras du fleuve	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le fleuve</i>	Lokolo pile
Bras du lac	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le lac</i>	lokpɔgi tɛyirige
Brise de mer	<i>Vent local venant de la mer, provoqué par l'échauffement plus rapide du continent par rapport à la mer sous l'effet du rayonnement solaire</i>	Solomi lɔʔɔ kafala pile
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	Cibifiige
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	Ge gi wiri Cibifiige na lè
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	Kalawaye yi canna kanʔan lăli kama na lè
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Kagbo pigele samagala
Caractéristique	<i>Trait spécifique, particularité</i>	Gi feligi
Carte	<i>Figure, dessin qui montrent des informations comme la pluie, la température ... d'un lieu (ex. : Côte d'Ivoire)</i>	Tari kálawagà
Catastrophe	<i>Événement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	galagiwi
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Kági
Chaleur	<i>Température élevée</i>	kafugo
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Kafu kpɔɔgo
Champignons	<i>Plante qui n'est pas verte et qui n'a ni racines, ni feuilles</i>	kúburi
Changement climatique	<i>Modification générale des saisons par rapport à 10 années ou plus</i>	Lăli faliman
Chenille	<i>Chenille</i>	fyénʔe
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	nyéne wolo lo
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	lanɛziwi tomɔ
Ciel	<i>Ciel</i>	nyɛʔeni
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	fafaán yiridi
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	fiime taara

Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	Lăli kama
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	Lăli kama kegi ni
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Yame wala faliwe wi tali lăli faliman na lè
Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Canme bi lăli faliman tama lè
Collaboration	<i>Entente</i>	Bi pye bɛɛ na
Collines	<i>Collines</i>	Nyanbele pilé
Communautaires (ra-dios)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	pinɛmi aradio
Commune	<i>Territoire dirigé par un maire</i>	kominiwi
Comparé	<i>Mesuré par rapport à</i>	tùmana
Condition (météo)	<i>Situation météo</i>	lăli kama
Conduite	<i>Mesure à prendre, directive, conseil</i>	mɛ ma kporo sɛ le
Conseils	<i>Opinion donnée à quelqu'un sur ce qu'il doit faire</i>	yékiri
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Yali cɛ̀ɛɛ
Constat	<i>Remarque</i>	Ge mu ga sɛ?ɛ n nya lè
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Yalide be fala ti larivalali kadòò ma lè
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	Kafuwa kama
Coopératives	<i>Groupements de producteurs</i>	Téfalabele gbolo
Cordon herbacé	<i>Délimitation des champs à base d'herbes, pour garder l'eau, protéger contre les vents violents, les animaux</i>	nyagi kakɔnʔɔn
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	kadenyi kakɔnʔɔn
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	Solomi ɩʔɔ kagoyo
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Canjèemi
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Gi ceri felege kama
Cours d'eau	<i>Chemin naturel de l'eau</i>	lokoligo
Couvert végétal	<i>L'ensemble des herbes et des arbres sur un espace donné</i>	kɔligo

Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	Fafaánye ga tɔn
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	kakéribele
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	amɛ logi kɔ lugi le
Crue éclair	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	amɛlogi ko lugi le zetomi kadoʔo ma
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	téfálabele
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Yali lugidi de di kpere le
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Yali be fala parali kele na
Cultures hautes	<i>Cultures de haute taille, qui ont des tiges (ex. : mil, maïs, sorgho)</i>	Yali lugidi de di tɔnnɔ le
Cultures vivrières	<i>Culture destinée à la consommation</i>	Yalide be fala fíwi kele na
Cumul	<i>Total</i>	nyɔngi
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>	Lálá zétomɔ
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	Yeli zetoloʔo
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	canyɛ kɛ zetomɔ
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	lɛri zetomɔ
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	Canʔan ni bín zetomɔ
Cumul pluviométrique mensuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en un mois</i>	Yege ni bín zetomɔ
Cumulonimbus	<i>Nuage d'orage en forme d'enclume, souvent associé à des tempêtes.</i>	Fafaánye yi wiri kafala kpɔ̀̀ na lè
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	tasaʔa
Cycle	<i>Durée de développement d'une culture (Temps mis par une culture pour atteindre sa maturité)</i>	Yaga Larigwɔlɔ
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	larigwɔ kpele
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	larigwɔ tɔ́nnɔn
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Larigwɔ yánila

Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Kafála kpɔʔɔ
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	fūcanri
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	Gi ga sɔɔb láali na
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Lǎli selime
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Lǎli ga samiga n séli
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	lǎli ga pɛnɛ n séli
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	lǎli ga séli kadoʔo mà
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	canyɛ kɛ lálá
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	yeʔe kɛ ni siín wogi
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Canya kɛ lálá
Décrue	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	Lotigimi
Décrypter	<i>Décoder, interpréter</i>	Bi gi syɛnri káraga
Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	těle
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	fɔnnɔn
Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	fɔɔnmi
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	Fafaán ga lugo
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	nyɛnʔɛn li ga pye ni fafaán pigele ni
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	Gálagi
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	Yari timana
Délicat	<i>Difficile, risqué</i>	Ge gi nyɛn ni kafɔɔɔɔɔ ni
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>	tɛfalaga yaʔa gi lálá kwɔɔ si na kɔ ba lùrigi ki kùrigo lala ni
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Consistant, ayant une forte densité</i>	téʔe tɔngo
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	lǎli ga ni karagi n yɛɛ ni lǎli kama ni
Département	<i>Territoire administré par un préfet</i>	ténɛmɛ be pirefe karagi lè
Dépression	<i>Zone de basse pression souvent associée à de la pluie.</i>	Ge gi wiri zaʔa na le

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>	lǎli ni seli n kwɔ́ lè
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>	fíimɛ tara
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Tíicanri
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>	tɛnɛmi ga nyɔ́n
Déviation climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	lǎli kama faligama
Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne où normale)</i>	Gi falimi
Digue	<i>Barrière pour contenir l'eau d'un barrage, d'un lac, d'une rivière</i>	losulugo
Dimanche	<i>Dimanche</i>	yalɛriwi
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Kafalagi kabangariga
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	kerigele tɛʔɛgama
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Yawegele yaʔa keyɛma
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	tɛɛga wala yariga gee kaman bi yɛɛ
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	larijana
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Tamig gbolo
Eaux souterraines	<i>Eaux qui se trouvent sous la terre</i>	kɔ́ɔ kɔ́ɔ
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Zegi loʔo fòògo
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	Loge ki ceri n yere le
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	lariga
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent</i>	Ge ni be tùmana lè

	<i>de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Ge ni be tari cúmana tǒnnǒn le
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	gbɛngbɔ́mɔ
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Yegi ga lara
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	tǒnnǒn
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Siiw yara tɛkorogo
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Yawe nanʔanwa
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	gaziwi
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Radio loʔoli
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	kolotiriwi
Endroit	<i>Position, lieu, localité, zone</i>	téɛgi
Engrais	<i>Produit qui fertilise le sol</i>	Kàrági
Engrais organiques	<i>Engrais naturel</i>	Kàrátelegi
Engrais biologique	<i>Engrais naturel (compost, fumure)</i>	Kàrága
Engrais minérale	<i>Engrais fabriqué dans les usines</i>	Kàráge be samagi usinibele ni
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	Caánwa canʔan
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	Ge gi nyɛ nigi ni le
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	kásɔ́lɔ́lɔ́
Equateur	<i>C'est une ligne imaginaire qui partage la terre en deux parties</i>	ekwateriwi
Équateur	<i>Ligne imaginaire à mi-chemin entre les pôles, où le climat est généralement chaud.</i>	ekwateriwi
Équinoxe	<i>Moment où le jour et la nuit ont la même durée, deux fois par an.</i>	lali ni le cangi lala ni yebiligi lala nyɛ le woni-janga
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/ qualité</i>	Ki ga meyɛ tǒnnǒn
Erosion	<i>Perte ou usure des sols, du relief due au vent, à l'eau, au gel</i>	tɛge zetoʔo logi kalagi le
Érosion	<i>Usure des sols et des roches due à l'eau, au vent ou à d'autres facteurs.</i>	tɛge zetoʔo logi kalagi le
Espaces protégés	<i>Endroits gardés où il est interdit de couper les arbres ou de chasser</i>	tɛge be kóɾɔsi le

Espèces	<i>Catégories d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Yaga feligé
Espèces animales	<i>Catégories d'animaux qui se ressemblent et peuvent se reproduire entre eux</i>	Yaweri yeliye
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>	Yare di caa ma bɛn le
Espèces protégées	<i>Catégories d'êtres vivants qu'il est interdit de détruire</i>	Yare be kɔɔsi lè
Espèces végétales	<i>Ensemble des plantes</i>	Tiiyi feliye
Est	<i>Le côté où le soleil se lève</i>	caánvolimɔ
Estimation	<i>Mesure, évaluation, calcul</i>	sɛʔɛ wele li
Etat (à l'état liquide, solide, gazeux)	<i>Forme (liquide, solide, gazeux)</i>	Ki tɔnɔn gami
Etoile	<i>Astre qui brille la nuit dans le ciel</i>	ɲɔripile
Etoile polaire	<i>Etoile qui se trouve au nord et qui ne bouge pas</i>	Worogulo ɲɔripili
Evaporation	<i>Transformation où passage de l'eau en vapeur, gaz</i>	Ki nyangami
Évaporation	<i>Transformation de l'eau en vapeur d'eau à cause de la chaleur.</i>	Ki nyangami
Evapotranspiration	<i>Emission de vapeur d'eau dans l'atmosphère depuis le sol et la surface des végétaux.</i>	Kasagi
Evènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	lala gbɔɔ
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	gegi taa le
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	Kacanwɔ
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	bi gi filige
Extrême	<i>Limite, au bout, plus forte ou plus bas</i>	laáli
Faible	<i>Bas</i>	Ge fanʔan gi cara le
Faible à modéré (vent)	<i>Bas, qui part du bas niveau au niveau moyen (Vitesse comprise entre 1m/s à 7m/s)</i>	Ge fanʔan gi cara n yala le
Faux départ	<i>Les faux départs sont observés avant la date effective de démarrage de la saison des pluies.</i>	Bi seli lǎli ni sinani
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	nyansorogiri

Février	<i>Février, 2^{ème} mois de l'année</i>	yeʔe sɪ́n wogi
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	Yaga fɛkunwo
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	lǎli kwɔmɔ
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	lǎli ga samiga nkwɔ
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	lǎli ga caba nkwɔ
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	lǎli ga mɔn nina kwɔ
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	loceyerege zegi toʔolo kadoʔoma
Fleuve	<i>Cours d'eau qui se jette à la mer ou dans un autre fleuve</i>	Lokologo
Floraison	<i>Période d'apparition des fleurs sur les plantes</i>	tiiri larivyɛnrɛ
Foire	<i>Grand marché de ventes et d'expositions d'articles divers</i>	cedála
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	kɔlɔɔ tɔ́ngo
Formation épars (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Fafaányi ga pye ni búń ni búń
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	Fafaányɛ ga tɔn n lala kwɔ
Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	kafala kpɔʔɔ
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	nyeʔɛ sàlila
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'éclairs et de tonnerre</i>	tɛ́ɛge ni nyeʔɛni wɔ le
Fraicheur	<i>Ce qui est froid</i>	weri
Frais*	<i>Froid</i>	Ge gi pún le
Fréquence des tempêtes	<i>Nombre de tempêtes qui se produisent dans une période donnée.</i>	Kafala kpoloji panigama
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	Wéré lǎla
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	Kafugi ni weri tɛlaʔa
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	Weri ni kafugi tɛlaʔa
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	Weri feliye tɛlaʔaga
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	kamɛ na yasanri i légi le

Fumier	<i>Matière organique provenant de la litière (feuilles mortes des arbres) et des déchets d'animaux décomposés</i>	Wara kaja nyangi ga fwɔn
Fumure organique	<i>Engrais qui contient de la matière organique</i>	Kariga
Gel ano	<i>Gel qui se produit à des températures légèrement au-dessus de zéro.</i>	zɛli anowi
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	ya ge ni be kafalagi kabagariga tɛnyʔɛ le
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	logi kafulo
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	kundigibele
GPS	<i>Appareil qui permet de déterminer le lieu où se trouvent un objet, une personne</i>	zipɛsiwi
Graines	<i>Graines</i>	cele
Grande saison des pluies	<i>Première saison des pluies qui s'étend de mars à juillet dans le sud du pays</i>	wɔgi
Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	yawegele ge cagele kuru le
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	zeʔe solomi
Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	zeʔe solomi
Grenouille	<i>Grenouille</i>	wosɔngɔ
Groupe	<i>Rassemblement de personnes</i>	Gboópile
Groupement	<i>Ensemble de personnes qui travaillent pour des intérêts communs</i>	tɔnwi
Guides	<i>Personnes qui montrent le chemin à suivre</i>	koginiwi
Harmattan	<i>Vent sec qui souffle en saison sèche, souvent accompagné de poussière (novembre à février)</i>	Weri lɔla
Hausse	<i>Augmentation</i>	Ka taʔami
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Ge be pungi le cogbogele ni
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	Tari tilama wologulo ani solomogulo kabangi na
Herbacée (plante)	<i>Plante qui ne contient pas du bois (herbes)</i>	nyanʔan niwirige
Herbes	<i>Herbes</i>	nyanʔan

Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	lɛriw
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	Zeyi lāla
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	amɛ gi kɔ pye le ma jo tari ni nyɛnli tange yeyɛ na wi
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	nyime
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	kafalagi nyime
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	nyi gbɔmɔ
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	kafalagi nyime
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	yarige ni be nyimi tumɔnɛ
Illimitées	<i>Sans fin</i>	bagwɔwɔ
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	yarige ni be faɣadi ni Zegi wele lee
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	tɔnɔwi
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	tɔnɔbile
Impact Fort	<i>Effet qui cause de gros dégâts ou beaucoup de problèmes</i>	tɔnɔ gbɔɔ
Impact moyen	<i>Effet qui se ressent, mais qui ne cause pas de gros problèmes</i>	tɔnɔ yaliwa
Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Kafalagi ga galagi pye tɛga ni
Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	kɔkɔgi tɔmɔ corimɔ kama
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	kɔkɔgi tɔmɔ corimɔ kama
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	Kafugi kama
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	amɛ logi kɔ yala yáliri tana le
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	Faliwe be bara uziniwi ni
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	Logi nyanmijée le
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	kafɔnnɔn
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Logi ga tɛʔɛ nyi
Insectes	<i>Insectes (criquets,</i>	yawepigele

	<i>Fourmies ...)</i>	
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	Ge gi le gi ga samiga n yere i
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	ki lazereli
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	ki pala selili
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	lazereli
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	ki n na lali kado?oma
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	Zegi faa?a le gi tun lala ka-mami
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	Zegi warigama
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	kame ba kpee le bi yaga je-rige
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	Lali kama ga fali
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	ge niapigele a gba nya leii
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	ḡḡḡḡḡḡ
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Bi ḡḡḡḡ
Isoler	<i>Seul, séparer, écarter ou détacher des choses</i>	Ge be ceri n ya?a le
Isotherme	<i>Ligne sur une carte qui relie les points ayant la même température.</i>	Kologo gi ḡḡḡḡ kama kangi le
Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'année)</i>	ye?e seligi
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la semaine)</i>	yálamisawi
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	Ge be púngi le canyi myEn
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	can?an
Juillet	<i>Juillet (septième mois de l'année)</i>	ye?e kḲḲḲḲḲḲ wogi
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	ye?e kḲḲḲḲḲḲ wogi
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	Yale be lèè ni wele tḡḡḡḡḡḡ ni le
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</i>	ḡḡḡḡ kama kuti joomḲ

	<i>vulnérables aux effets du changement climatique.</i>	
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	Waragali
La Niña	<i>Phénomène climatique marqué par des températures océaniques plus froides.</i>	la ninyawi
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	ge gi yala le
Labour	<i>Retourner la terre</i>	kariga
Lac	<i>Grande retenue d'eaux naturelle</i>	lokpɔgi
Lame d'eau	<i>Mesure de la quantité d'eau tombée pendant la pluie.</i>	logi kama ki too le zegi lara ni
Latitude	<i>Position d'un point par rapport à l'Equateur</i>	latitidiwi
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire dirigeant, chef et porte-parole</i>	yekiniwi
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	kalali
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	lezandiwi
Les chutes	<i>L'eau qui tombe à un niveau bas d'un fleuve</i>	Be lokologo ԼՅԾ ԿՆ ը ԿՅԾԼ le
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	Be lokologi ԼՅԾ ԿՆ ը samiga ni fo ni sye le
Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	Cangi yirimɛ
Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	Fafaanye yi máà ni zekpoloyi ni le
Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Laʔali
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	Ge gi nyɛn ni logi cere ni le
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Baraziwi lokɔn tɛʔɛ
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	Lokologi lokɔn tɛʔɛ
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	Lokpɔgi lokɔn tɛʔɛ
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	tɛge gi nyɛnʔen ni ԼՅԾ ni le wama lálá ni
Localité	<i>Lieu déterminé, une zone, une petite ville ou un village</i>	tɛnɛmi
Loin	<i>Eloigné</i>	léeli
Lointain	<i>Qui est à une grande distance</i>	téléelige

Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	ki tɔnɔgami n yeɛ ni me-rijɛnwi kamani
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	Yale la gban foto kpɔɔ le
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	tɛnɛwi cóogboli canzelige
Lune	<i>Lune</i>	yegi
Mai	<i>Mai (5^{ème} mois de l'année)</i>	Lojoo yegi
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	bi yaga samiga can
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	Tari kabangbɔɔ
Manifestation pluvieuse-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	zekpɔɔ ni nyɛn?ɛn volo ni
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	la nɛziwi gbɔɔgbɔ wi tóo le táari na
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>	Gaziwi ga ni weyɛ falagi
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	Cóogboli canzelige tɛnɛzanwi
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	lokologi
Mars	<i>3^e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	ye?e tanri wogi
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	nyúnyɔnwi
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	Gi nɛn?ɛn lááli
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Ge kariga mi
Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Ge gi nyanmi le
Mensuel	<i>Chaque mois</i>	Ge be púngi le yege o yege
Mer	<i>Grande étendue d'eau salée proche de la terre</i>	Solomi lokpɔɔ
Mercredi	<i>Mercredi (troisième jour de la semaine)</i>	yaraba
Message	<i>Information, nouvelle</i>	kajovɔnnɔn
Mesurer	<i>Connaître la taille, le poids ou la quantité de quelque chose</i>	túmana
Météo / Temps	<i>Information, nouvelle qui nous dit le temps qu'il va faire</i>	Kajole li láli kama tɛn?ɛn le
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	lɔgi kama solomi lokpɔɔ njoni
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	meterogaramiwi
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	mɛtiriwi

Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	tɛnɛmi ɫála kama
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	midiwi
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	canɓenege
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré (1m²)</i>	milimetiriwi
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	ɫábenege
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	bi gi kariga wovɔngo
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	Gee na be kɔ yɛkiri ɛ bi kporo bi ɫáli kama sige
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	fɛɛ
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	Ge be púng n yálagi le
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>	Zege ga gban bi kpɔ́ɔ le
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Nyimi fɛɛ gúnbigi na
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	Nyanbelege
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	Kafalage gi yirigi solomi lokpɔ́ɔ ɛ?ɛna ni were ni
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>	N gi tila wi táa
Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrant</i>	tarifunyo lokoliye
Nappes phréatiques	<i>L'eau de pluie infiltrée dans le sous-sol et retenue par une couche argileuse ou rocheuse</i>	tari lokoliyo cúriye
Neige fondue	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	lanɛzi we wi nyagile
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	lanɛzi wi nyɛ le miige
Neiges	<i>Eau congelée dans les hautes régions de l'atmosphère, et qui</i>	lanɛziw

	<i>tombe en flocons blancs et légers.</i>	
Néré	<i>Néré, arbre dont les graines sont utilisées pour la fabrication du soum bala</i>	nari
Neutre	<i>Qui ne prend pas parti</i>	Ge gi nyEn le nigi ni
Nimbostratus	<i>Nuage épais qui produit des pluies continues.</i>	Fafaánye yi man ni ze?e kpoloyi ni
Nombre	<i>Groupe de chiffres pour exprimer une valeur ou une quantité, le résultat qu'on trouve après avoir compté quelque chose</i>	Ge be kɔ taʔa le cóoromi kadoʔo ma
Nord	<i>Nord</i>	wologulo
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	lǎli kama ka yala
Normale	<i>La moyenne calculée sur 30 ans, le milieu, la référence</i>	Ge gi yala le
Normale à déficitaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance au déficit</i>	Ge gi yala le ni fɔnmɔ ni
Normale à excédentaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance à l'excédent</i>	Ge gi yala le ni ka táma ni
Novembre	<i>Novembre (onzième mois de l'année)</i>	ye?e kɔrɔ tanri wogi
Nuage	<i>Concentration de gouttelettes d'eau ou de cristaux de glace dans l'air.</i>	fafaán
Nuage bas	<i>Nuage de faible hauteur, pas très haut</i>	fafaán ye yi nuni le tari na
Nuage d'orage	<i>Nuage sombre et épais qui produit des orages.</i>	Fafaán wɔye
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	nyén wɔ binɛli
Observer	<i>C'est regarder avec attention afin de découvrir ce qui s'y trouve</i>	bi kɔrɔsi
Occlusion	<i>Quand deux fronts se rejoignent, entraînant des conditions météo spécifiques.</i>	okulizyɔnwi
Océanographie	<i>Science qui étudie les océans et leur influence sur le climat.</i>	solomi lɔʔɔkpɔ̀̀ tumana
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	solomi lɔʔɔkpɔ̀̀
Octobre	<i>Octobre (10^{ème} mois de l'année)</i>	yefigi
Oiseaux	<i>Oiseaux</i>	fijɛngele
Ombre	<i>Ombre</i>	nyimi
Organisations paysannes	<i>Ensemble structuré de personnes vivant en milieu rural</i>	Tefalabele gbóolo

	<i>qui se sont regroupés pour atteindre un objectif commun</i>	
Organisées	<i>Bien disposées</i>	ge gi samiga n cěěle
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Kele li nyɛn le bi gban zegi tolo gama fali le
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	geegi vaʔa wa le
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	caán jeme
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>	kafála kpoloyi zaʔa
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	falipyɛ yariga
Ouvrage hydraulique	<i>Une construction qui permet de maîtriser l'eau</i>	loʔo tekɔngɔ
Par endroit	<i>Par ci, par-là, qui n'est pas arrivé partout</i>	tɛɛ tɛɛ
Par rapport	<i>Comparer</i>	bi jele ni
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	kadálage na be lǎli tamana yara cěe le
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>	falipiye nyenebele
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	jabilige gele ge jagi le bi gbɔ kafalagi kariga
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	leʔeli
Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	nyɛnʔɛnli li le ni ga samiga n wòò i
Passage nuageux	<i>Défilement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	fɔfaándi tekaraga
Pâturage	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	nyan púngi teéye
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentanée de pluie sur une période déterminée</i>	Zeʔe yerimi lǎla
Pays	<i>Pays</i>	tásalaga
Paysan	<i>Producteur</i>	tefalawɔ
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	facóobe
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	Lálá ni

Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	yariga lala
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	weri lăla
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	gee gi máa kado?o man
Perturbation	<i>Dérangement, formation plu-viaux- orageuse</i>	Kele li nyanmi
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	zekwəri lali
Phénomène	<i>Un fait extraordinaire qui survient, quelque chose qui est imprévisible</i>	Kapala kpe?elele
Phénomène El Niño	<i>Réchauffement des eaux de l'océan Pacifique, influençant le climat mondial.</i>	lokpə?ə niyɛgi kerigele
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	tɛfála falaga
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	tɛna sɪn valiga
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	yesófilɪ
Pleine-saison	<i>Période où la saison des pluies apparaît avec les grandes quantités</i>	wɔgi
Pluie	<i>Pluie</i>	zegi
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	zaʔa pile
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	zaʔa nɔɔgɔ
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	zaʔa mɔgɔ
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	zaʔa bunga
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	zege labana be cǎn le
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	zege be láa n bara le
Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	zegi lăla
Pluviomètre	<i>Appareil qui sert à mesurer la quantité de pluie tombée</i>	ya ge ni be zegi tumana le
Pluviométrie déficitaire	<i>Quantité d'eau tombée inférieure à la moyenne</i>	wámi lăla
Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	zaʔa n tóo n solɔ
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	zegi n tóo n yeɛ
Poche de sécheresse	<i>Arrêt momentanée de la pluie dans une zone entraînant un dessèchement des cultures</i>	wámi

Pôles	<i>La partie la plus au nord ou la partie la plus au sud de la terre</i>	tari la?agele wologulo ka-bangi na a ni somolokulo ka-bangi na
Pont	<i>Pont</i>	lokpa?a
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	lokpa?a we wi kabi le
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	ge gi nye kpe?ele me
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	ṭṭṭṭṭṭ
Poussière	<i>Poussière</i>	Ciibigi
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	seéwi
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	za?a kpologyi
Prédicateur	<i>Élément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	lǎli kasamana
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	leribele toko ni siicere la-rigami selime
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	ki ten li
Presque totalité	<i>Presqu'entièrement, sur l'ensemble</i>	gee gi penne le
Pression atmosphérique	<i>Force exercée par l'air sur une surface, influençant le temps qu'il fait.</i>	kafalagi kafugo ge gi lali faa le
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	kasamina
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	lari gberere kasamina
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	lari ḁḁḁḁḁḁ kasamina
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	lǎli kasamina
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Lari gberere kasamina
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	canye ke kasamina
Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	ye?e tanri kasamina
Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	cogbolo koro kaja yege kasamina
Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir</i>	lǎli kasamina

	<i>(pluvieux, sec, précoce, tardif, moyenne)</i>	
Prévisionnistes	<i>Une personne qui dit à l'avance le temps à venir</i>	kasamiwa
Prévisions de tempête	<i>Estimations spécifiques sur les tempêtes à venir.</i>	kafala kpoloyi kasamina
Prévisions horaires	<i>Estimations de la météo pour les heures à venir.</i>	leruw kasamina
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	kajoogege ge nye bi lali kama ten le li man le
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	lali kama se?ele lala kama
Printemps	<i>Petite saison située entre la saison froide et la saison chaude</i>	pirentanwi
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	Kele la gban na le
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	ge ka gban na le
Processus	<i>Les étapes</i>	tesoloyi
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	leribele toko ni siicere la-rigami selime
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	téfalawo
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	yali lari
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	lali kama korosile purogamiwi
Progression	<i>Avancée</i>	se?ele
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Nii se?e ceceri yara
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	tennemi
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>	gazinowwi kolo
Quantité	<i>Nombre</i>	nengami
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	zege kama gi too le tarina
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	ko se?e ii
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	can o can
Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	yage gi zegi ni kafalagi ten le
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Pon pile

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>	yabarage be nɔri balɔn wa na jango bi gban tari nyime laa
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	Kafala kpɔʔɔ
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	ge gi nyan magben le
Reboisement	<i>Le fait de planter les arbres</i>	Tii cɔrɔdi
Réchauffement climatique	<i>Augmentation de la température moyenne de la Terre due aux activités humaines.</i>	lali kama falima
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	yali lari
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	kafugi kɔmɔ tɛga ni
Récurrence	<i>Fréquence à laquelle un événement météorologique se produit.</i>	ge ga gban na larigele samani
Réduction de la visibilité	<i>Diminution de la distance à laquelle on peut voir au loin</i>	nyanali fanʔan kwɔmɔn
Regain d'activités pluvieuses	<i>Renforcement de la pluie</i>	zegi lurigama
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	lali kama nyanla lurigama
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	lali kama nyanla kafalaga
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	zee kpoloji toomɔ tɛnɛma
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	tɛnɛmi
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et écrire les données sur un tableau</i>	bii gi le sigi sebe tabulo wi na
Rendement	<i>Résultat de la récolte</i>	yalile tɔnɔ wi
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	kajo nyenwi
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	kpaye ni be lali kama seʔe ni wele le
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	gee bee kɔn le
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un événement inattendu, brusque, imprévu</i>	niirime
Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	ge ka gban lali falima kama soro le
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	luru luguli
Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	kapeʔe

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>	lăli kama falima kape?e
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	tɛge ni logi a gban tɔn le
Rives	<i>Ce sont les bordures (côtés) ou berges d'un cours d'eau ou un fleuve</i>	logi kagoye
Rivières	<i>C'est un cours d'eau naturel qui se jette dans le fleuve</i>	lokoligo
Rosée	<i>Fines gouttelettes d'eau sur les herbes, sur un objet à même le sol</i>	kasangi
Rupture	<i>Arrêt, division, séparation brusque d'une chose solide</i>	tiilala
Sable	<i>Sable</i>	tamige
Sahel	<i>Zone où il ne pleut pas souvent beaucoup (inférieure à 400mm), avec les arbres dispersés</i>	fiime tara
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	ge gi nyen le fiimi tara ni
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	wɔgi
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	weri lala
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	wɔgi
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	wami lala
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	sibiri
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	Bi fɔrɔɔ ta
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	Nyan kɔnɔdi
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>	yarige ni be fɛfaandi ni zegi wele lee
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	lăli kama satelitiwi
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	Siinbirigi
Science	<i>Ensemble de connaissances exactes et approfondies sur un objet</i>	Canli

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>	ḡṛḡḡbele demene
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	cooboli
Semence	<i>Graine destinée à être reprise ou mise en terre</i>	yali luboro
Semestriel	<i>Qui a lieu et se fait tous les six mois</i>	ye kṛṛṇi yali luburo
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	yalidi luburo
Septembre	<i>Septembre (9^{ème} mois de l'année)</i>	yewḡgi
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	yaga tṛṛṛ
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	zegi yere n canya nyḡḡḡ kṛṛ
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	ki laami
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	ḡḡli karigama tṛṛṛ
Signification	<i>Sens</i>	kṛṛṛwi
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	ki niwirigi
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un évènement malheureux</i>	bele nankagbana too le
Situation agricole	<i>L'état des cultures</i>	yafaladi kama
Sol	<i>Sol, surface de la terre</i>	tari
Sol dénudé	<i>Sol pauvre</i>	Tari ga pen
Soleil	<i>Soleil</i>	cangi
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>	cṛṇjama
Soudanien (zone soudanienne)	<i>Zone de forêt, de savane arborée où la pluviométrie varie entre 900 et 1 200mm/an (mai à septembre)</i>	siinbirige tṛṛṛ
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	teyirigi

Stabilité	<i>Equilibré, situation calme</i>	wɔndali
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>	bee be lǎli kama lee le can o can
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>	bee be lǎli kama yawelede cɔɔ le
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	bee be lǎli kama yawelede cɔɔ le
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	gee go figiyi le
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	kama
Succès	<i>Réussite</i>	sɔlɔli
Sud	<i>Sud</i>	Solomogulo
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Nyanpunwi tɛyɛ ni le yaweri nɛʔɛ n sɔlɔ
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	lǎli kama
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	larijanan
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	tɛgi ni le kafala feleye siin yeyɛ fɔɔɔle
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	fafaanri
Tarissement précoce	<i>Il n'y a plus d'eau avant la période (date) normale</i>	wami
Taux	<i>Pourcentage</i>	tɔnɔn
Taux de précipitation	<i>Mesure de l'eau tombée en un temps donné.</i>	zege gi too le lala ni
Taux d'humidité	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	kafalagi nyime
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	tetonikiwi

Température	<i>Sensation qu'il fait chaud ou froid</i>	ceewarami
Température maximale	<i>Température la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	lala ceewara zami
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	lala ceewara bile
Température moyenne	<i>Moitié de la somme des températures minimales et maximales</i>	lala ceewara yalila
Température de surface	<i>Température mesurée à la surface de la terre ou de l'eau.</i>	ceewarami bee lee le tariwala lɔginjoʔo ni
Température ressentie	<i>Température perçue, influencée par le vent et l'humidité.</i>	lali ceewarama
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Ceewarama solɔli
Tempête	<i>Perturbation atmosphérique avec des vents forts et des précipitations.</i>	kafala kpɔɔgi
Tempête de neige	<i>Tempête avec des chutes de neige importantes et des vents forts.</i>	lanɛziwi kafala kpɔɔ
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	kafala kpɔɔge gi maa le ni glason wini
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	gee gi nyen tɔnɔn fun
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	gee gi nyen le ni tɔnɔn nɛʔɛweni
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	gee gi nyen le ni tɔnɔn yaliwa ni
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	toko ni kpɔrigɔ tilama ɬari
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	ki kwɔmi
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>	danwi
Termitières	<i>Maison des termites</i>	danboli
Terre	<i>Terre</i>	tari
Terres humides	<i>Zones où l'eau est présente en surface ou juste sous le sol</i>	taaniiri
Territoire	<i>Limite d'une zone administrative ou d'un pays</i>	tɛgi

Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	gee ni be ceewami lee
Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	nye?ε vololi
Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	kafala kpɔɔ
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	kii myen nyɔn
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	kafala sijenni
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	Ze nyεgele
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	bi yafalagi feni time ni
Transformation	<i>Modification</i>	falima
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	tari cunmɔnɔ
Très	<i>Très</i>	gbaama
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Cote d'ivoire, Burkina, Niger, sahel...)</i>	ɲi kafugi gba le
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	la?a le li nyen le kafugi ni weri tanyɔn ni
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	nito?o
Tsunami	<i>Tremblement terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les cotes</i>	Solomi lɔ?ɔpkɔɔ cungomɔ
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	gee ni be tali ni bara le
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	cagi nyapile
Vagues	<i>Mouvement ou agitation des eaux de mer, déformation de la surface de l'eau par le vent</i>	lɔgi kunguro
Vagues de chaleur	<i>Période prolongée de températures anormalement élevées et souvent de forte humidité</i>	kafu gbana
Vagues de froid	<i>Période prolongée de températures anormalement basses et souvent de faible humidité</i>	Wee gbana
Vallées	<i>Creux situé entre des montagnes ou des collines</i>	jiinlɔyi
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	lɔ?ɔ sulu yagi
Vapeur	<i>(Semblable à ce qui sort de la casserole quand on fait chauffer l'eau)</i>	kafugi
Variabilité climatique	<i>Variation générale des saisons par rapport à 5 années ou 10 années</i>	lɔli falima yele kɔgulo koro-kaja yele ke ni

Variation	<i>Changement</i>	falima
Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	yeye kɔgulo jafaliga
Variété à cycle long	<i>Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)</i>	yeye tanri yafaliga
Variété à cycle moyen	<i>Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours</i>	yafalige ka gban lele jeje tanri ba sye yeye kɔgulo ma
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>	tiye faliye yi yeye wiri le
Végétale	<i>Qui concerne les plantes, les herbes</i>	tiri feliye
Végétation	<i>L'ensemble constitué des arbres et des herbes</i>	tiri ni yangi feliye sinbirigi
Vendredi	<i>Vendredi (5^{ème} jour de la semaine)</i>	yarijumawi
Vent	<i>Déplacement de l'air, de gaz</i>	kafalagi
Vent chaud	<i>Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide</i>	kafala fugo
Vent d'altitude	<i>Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère</i>	njoogi kafalaga
Vent de foehn	<i>Vent chaud et sec descendant des montagnes</i>	nyabeleyi kafala fugo
Vent de terre	<i>Vent qui souffle de la terre vers la mer</i>	tari kafalaga ki fun ni sye solomi ɔʔɔkpɔɔ ma
Vent d'est	<i>Vent qui souffle d'est en ouest.</i>	kafalagi gi jiri le ɕafolimɔma
Vent du nord	<i>Vent qui souffle du nord vers le sud</i>	wologulo kafalaga
Vent du sud	<i>Vent qui souffle du sud vers le nord</i>	solimɔ kulo kafalaga
Vent froid	<i>Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.</i>	Kafala nijɛɛ
Vent marin	<i>Vent qui souffle de la mer vers la terre.</i>	solomi ɔʔɔkpɔɔ kafalaga
Vent tempéré	<i>Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.</i>	kafaliga
Verdure	<i>Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes</i>	nyaɲ pirigi tɛyɛ

Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	kərɔsili
Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	yawelenyagi
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	yanyaʔa
Vitesse	<i>Déplacement sur une distance par unité de temps</i>	warali
Voisinage	<i>Proximité, à coté</i>	tɛnmi
Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	nange gi yigi le nyanbelenyuyi na
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	kafala siin jine
Zäi	<i>Technique de culture qui permet d'améliorer la fertilité des sols dégradés en creusant des petits trous</i>	falagame bi nyɛ bi gban ta- mana kan tarima wepigele tugululo barigani
Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	cəvulɛli
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	tɛʔɛ
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	fiara tɛʔɛ
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	tɛʔɛ fugolo
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	kafugo tɛnɛmɛ
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	kafalagi tɛʔɛ fariga
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	tɛɛge gi jɪɛ njogi ni a gi nyini nɛʔɛ