

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 – 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 lăli kama yabàrà cée lè
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	ze?e tómigwòmi
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>	telimi
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>	me syōn a tali se lăli 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>	me sii yari i tali n se lăli 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 ten
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Valawi ni lăli kama tamana
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	cucuncs
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	lăli kama suncuns
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Kafalaga ge gi sólì solomi lókpóò njo ni sye ekwateriwi ma
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Kafala wage gi sólì wologulo ni canga folomo lëli na

Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	ləgi tɔnɔngama
Altostratus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	Fafaán wɔdagage gele ga gban kpan ni za?a nì le
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Fafaán gbóò
Amplitude thermique	<i>Déférence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	Lăli kama faliman
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Kafálagi tumènē yaga
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	Kporoli yèkiniwo
Annuel	<i>Par an</i>	yεlε o yεlε
Anomalie	<i>Déférence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	káfɔròlɔ
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	lăli faliman káfɔròlɔ
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Larijánnna
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Fafáanri ga ni sye
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Yegi kɔrɔtanri wogi
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	zé?e loge be coo n yerige tenema ni le
Après	<i>Après</i>	kadoman
Après-midi	<i>Après-midi</i>	tchangɔgnonronnan
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	nyen bariwi
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Saba lèbele
Aride	<i>Sec</i>	N wáà
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sécheresse</i>	Wama tε?ε
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Arapεziwi
Association	<i>Regroupement</i>	gboolo
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Bi gbolo pye
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	ŋɔripile
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	təgi 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 fɔngi le syən kakpelegele ni lăli faliman ni
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	fanfɔw

Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	Tari fanfɔbele
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	Tari yεkinubele
Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Seriw yεkinibele
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Gi tanna
Avant	<i>Avant</i>	Yε?εma
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	zapalaga
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	yεli cicεre 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 tεga ni
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	lɔ?ɔ tekɔ̃ngo baraziwi
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Logi tekɔ̃nge ni be kurɔ̃wi sangi le
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	kapɔ̃nwi
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	fagi
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	lɔ?ɔ teyérige
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	lɔ?ɔ ga fɔ̃n yacɔ̃rigɔ̃ tanna
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	lăli 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 nyε ni yacɔ̃rgi 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>	Lăli falida?a
Boue	<i>Boue</i>	fariga
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	lε?εgele tεlε 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 teyirige
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 lɔ?ɔ kafala pile
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	Cibifīge
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	Ge gi wiri Cibifīge na lè
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	Kalawaye yi canna kan?an lăli kama na lè
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Kagbo pīgēle 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>Evénement 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 kpɔ̃ogɔ
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>	fyén?ε
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	nyéne wolo lo
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	laneziwi tomɔ
Ciel	<i>Ciel</i>	nyε?εni
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 falimăñ 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 bĕlĕ na
Collines	<i>Collines</i>	Nyanbele pilé
Communautaires (radios)	<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>	tùmanna
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 céèrε
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 kadóo 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 kakɔn?ɔn
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	kadenyi kakɔn?ɔn
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	Solomi lɔ?ɔ kagoyo
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Canjéèmi
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>	kɔligɔ

Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	Fafaányε ga tɔn
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	kakéribele
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	amε logi kɔ lugi le
Crue éclaire	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	amεlogi ko lugi le zetomi kado?o 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 fñiwi 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 zetomɔ
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	Yeli zetolɔ?ɔ
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	canyε kε zetomɔ
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	lεri zetomɔ
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	Can?an 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>	Fafaányε yi wiri kafala kpóù na lè
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	tasa?a
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 tɔññɔcɔ
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Larigwɔ yárla

Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Kafála kpɔ?ɔ
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	tfootanri
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	Gi ga sɔlɔ láali na
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Lăli selimε
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Lăli ga samiga n séli
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	lăli ga pɛnɛ n séli
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	lăli ga séli kado?o mà
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	canyε kε lálá
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	ye?e ke ni siín wogi
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Canya kε 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>	tĕlε
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	fɔnnɔn
Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	fɔ́nmi
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	Fafaán ga lugo
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	nyɛn?ɛn 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 kafɔrɔlɔ 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>	tefalaga ya?a gi lálá kwɔɔ si na kɔ ba lùrigi ki kùrigi lala ni
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Cistant, ayant une forte densité</i>	té?ɛ tɔngɔ
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	lăli ga ni karagi n yɛlɛ ni lăli 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 za?a 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>	läli 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>	fiimɛ tara
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Tícanri
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 nyɔn
Déviation climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	läli kama faligama
Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne ou 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>	yaleriwi
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Kafalagi kabangariga
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	kerigele tɛ?egama
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Yawegele ya?a keyɛma
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	tɛga wala yariga gee kaman bi yele
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>	kɔlɔ bɔ?o
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Zegi lo?o fóogo
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	Loge ki ceri n yere le lariga
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	
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 cumanā tɔnnɔn le
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	gbɛngbɔ̄mɔ
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Yegi ga lara
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	tɔnɔn
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 nan?anwa
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	gaziwi
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Radio lo?oli
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	kolotiriwi
Endroit	<i>Position, lieu, localité, zone</i>	téegi
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 usinibe ni
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	Caánwa can?an
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	Ge gi nyε nigi ni le
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	kásáciù
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 nyε le woni-janga
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/qualité</i>	Ki ga meyε tɔnnɔn
Erosion	<i>Perte ou usure des sols, du relief due au vent, à l'eau, au gel</i>	tɛge zeto?o logi kalagi le
Érosion	<i>Usure des sols et des roches due à l'eau, au vent ou à d'autres facteurs.</i>	tɛge zeto?o logi kalagi le
Espaces protégés	<i>Endroits gardés où il est interdit de couper les arbres ou de chasser</i>	tɛge be kɔrɔsi le

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

Février	<i>Février, 2^{ème} mois de l'année</i>	ye?e siñ wogi
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	Yaga fεkunwo
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	lăli kwɔmɔ
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	lăli ga samiga nkwo
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	lăli ga caba nkwo
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	lăli ga mɔn nina kwɔ
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	loceyerege zegi to?olo kado?omă
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 larivyɛnre
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>	kɔlɔgɔ tɔŋgo
Formation éparsse (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Fafaányi ga pye ni biñ ni biñ
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 kpɔ?
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	nyɛ?ɛ sàlila
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'éclairs et de tonnerre</i>	teége ni nyɛ?eni 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 kpoloyi panigama
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	Wéré lăla
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	Kafugi ni weri tɛla?a
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	Weri ni kafugi tɛla?a
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	Weri feliye tɛla?aga
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>	zeli anowi
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	ya ge ni be kafalagi kabagariga teny?ε 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>	zipesiwi
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>	yawegèle ge cagele kuru le
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	ze?e solomi
Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	ze?e 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 lăla
Hausse	<i>Augmentation</i>	Ka ta?ami
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>	nyan?an niwirige
Herbes	<i>Herbes</i>	nyan?an

Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	Ieriw
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	Zeyi lăla
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	amε gi kɔ pye le ma jo tari ni nyenli tange yeε 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 gbomo
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 tumone
Illimitées	<i>Sans fin</i>	bągwąow
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	yarige ni be fafadi 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 qɔ?ɔ
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 tęga ni
Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	kɔlɔgi tɔmɔ corimɔ kama
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	kɔlɔgi 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>	amε logi kɔ yala yáli 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 nyanmijè le
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	kafuncun
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Logi ga tε?ε 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 faq?à le gi tun lala kamami
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	Zegi warigama
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	kame ba kpeele bi yaga jerige
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 gbà nya leii
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	fɔ?ɔnɔ
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Bi fɔ?ón
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 lăli 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 myεn
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 kɔrɔsin wogi
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	ye?e kɔrɔni wogi
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	Yale be lèè ni wele télélige 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>	lăli kama kuti joomɔ

	<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>	lokpogi
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 lɔ?ɔ kɔ ni còùle
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	Be lokologi lɔ?ɔ kɔ ni samiga ni fo ni sye le
Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	Cangi yirimε
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>	La?ali
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	Ge gi nyen ni logi cere ni le
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Baraziwi lokɔn tɛ?ε
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	Lokologi lokɔn tɛ?ε
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	Lokpogi lokɔn tɛ?ε
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	tɛge gi nyen?en ni lɔ?ɔ 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 yele ni mérijenwi kamani
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	Yale la gban foto kpo?o 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 kabangbo?o
Manifestation pluvieuse-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	zekpɔ?o ni nyen?en volo ni
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	la neziwi gbɔgbɔ 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 weyε 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?en 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 lokpɔ?ò
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?en le
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	lɔgi kama solomi lɔkpɔ?ò njoni
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	meterogaramiwi
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	metiriwi

Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	tenemi lála kama
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	midiwi
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	canbenege
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré ($1m^2$)</i>	milimetiriwi
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	lăbenege
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	bi gi kariga wovongo
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	Gee na be kɔ yekiri le bi kporo bi láli kama sige
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	fēè
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 kpóò le
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Nyimi fēè 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 lokpóò le?ena 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 tâà
Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrent</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 cûriye
Neige fondu	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	lanèzi we wi nyagile
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	lanèzi wi nyε le miige
Neiges	<i>Eau congelée dans les hautes régions de l'atmosphère, et qui</i>	lanèziw

	<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 nyɛn 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 ta?a le cōoromi kado?o ma
Nord	<i>Nord</i>	wologulo
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	lăli 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 tāma 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 wɔyε
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	nyɛn 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 lɔ?ɔkpóò tumana
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	solomi lɔ?ɔkpóò
Octobre	<i>Octobre (10ème mois de l'année)</i>	yefiqi
Oiseaux	<i>Oiseaux</i>	fijɛngèle
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 céele
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Kele li nyen le bi gban zegi tolo gama fali le
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	geegi va?a wa le
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	caán jemε
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>	kafála kpoloyi za?a
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	falipyé yariga
Ouvrage hydraulique	<i>Une construction qui permet de maîtriser l'eau</i>	lo?o tekongɔ
Par endroit	<i>Par ci, par-là, qui n'est pas arrivé partout</i>	tεε tεε
Par rapport	<i>Comparer</i>	bi jεle ni
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	kadálage na be ĩali tamana yara cée 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 nyenabele
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	jabilige gele ge jagi le bi gba kafalagi kariga
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	le?eli
Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	nyen?enli li le ni ga sa-miga n wóò i
Passage nuageux	<i>Défilement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	fafaándi tekaraga
Pâturage	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	nyan púngi téeyε
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentané de pluie sur une période déterminée</i>	Ze?e yerimi lala
Pays	<i>Pays</i>	tásalaga
Paysan	<i>Producteur</i>	tefalawɔ
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	facóobele
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 pluviaux- orageuse</i>	Kele li nyanmi
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	zekwɔri 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>	lokpo?o niyęgi kerigèle
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	tefála falaga
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	tëna sín valiga
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	yesófilí
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>	za?a pile
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	za?a nɔɔgɔ
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	za?a mɔgɔ
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	za?a bunga
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	zege labana be căn 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>	za?a n tóo n sɔlo
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	zegi n tóo n yele
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 kabangi na a ni somolokulo kabangi 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 nyε kpe?ele mε
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	taónnɔ
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 kpoloyi
Prédicateur	<i>Elément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	läli kasamana
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	ləribele toko ni siicere la-rigami selime
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	ki tən 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 gberele kasamina
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	lari dɔɔnɔ kasamina
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	läli kasamina
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Lari gberele 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>	läli 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>	ləruw kasamina
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	kajoogele ge nyε bi lăli kama tən le li man le
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	lăli 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>	tesɔlɔyi
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	ləribele toko ni siicere la-rigami selime
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	téfalawɔ
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	yali lari
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	lăli kama kɔrsile purrogamiwi
Progression	<i>Avancée</i>	se?ele
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Nii se?ε cεceri 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>	gazino?ɔwi kɔlɔ
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?ε 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 tən le
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Pɔn 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 laà
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	Kafala kpɔ?ɔ
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	ge gi nyan magbɛn 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>	läli 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
Référence	<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 fan?an kwɔmɔn
Regain d'activités pluvieuses	<i>Renforcement de la pluie</i>	zegi lurigama
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	läli kama nyanya lurigama
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	läli kama nyanya kafalaga
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	zee kpoloyi 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 sɛbe 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 sɛ?ɛ 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 läli 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>	kape?e

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>	läli kama falima kape?e
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	täge 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>	fíime tara
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	ge gi nyen le fíimi tara ni
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	wəgi
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	weri lala
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	wəgi
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 fɔrɔb ta
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	Nyan kənədi
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 fafaandi ni zegi wele lee
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	läli 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>	fɔrɔfɔbele dəmənɛ
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 kɔrɔni yali luboro
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	yalidi luburo
Septembre	<i>Septembre (9ème mois de l'année)</i>	yewəgi
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	yaga tε?ε
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	zegi yere n canya nyɔ?ɔ? kwɔ
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	ki laàmi
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	lăli karigama tennɛ
Signification	<i>Sens</i>	kɔrɔwi
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 pɛn
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>	cɔnjama
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 tε?ε
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	teyirigi

Stabilité	<i>Equilibré, situation calme</i>	wəndali
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 lăli 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 lăli kama yaweledē cɔrɔ le
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	bee be lăli kama yaweledē cɔrɔ 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 teyε ni le yaweri nεʔε n sɔlɔ
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	lăli 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>	tεgi ni le kafala feleye siin yeε fɔrɔle
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	fafaanri
Tarissemement 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 lɔginjo?o 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 sɔlɔli
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 glasɔn 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 ne?eweni
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	gee gi nyen le ni tɔnɔn ya-liwa 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 tɔri
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	ki kwɔmi
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>	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>	tɔgi

Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	gee ni be ceewami lee
Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	nyε?ε vololi
Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	kafala kpoo
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, Côte d'Ivoire, Burkina, Niger, sahel...)</i>	ni 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 de terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les côtes</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>	läli falima yele kɔgulo korokaja yele ke ni

Variation	Changement	falima
Variété à cycle court	Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)	yeYE kɔgulo jafaliga
Variété à cycle long	Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)	yeYE tanri yaFALIGA
Variété à cycle moyen	Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours	yafalige ka gban lele jeje tanri ba sye yeYE kɔgulo ma
Variété végétale	Groupe de plantes défini de façon plus précise, sélectionné à partir d'une espèce et doté d'un ensemble de caractères communs	tiye faliye yi yeYE wiri le
Végétale	Qui concerne les plantes, les herbes	tiri feliye
Végétation	L'ensemble constitué des arbres et des herbes	tiri ni yɔngi feliye sinbirigi
Vendredi	Vendredi (5ème jour de la semaine)	yarijumawi
Vent	Déplacement de l'air, de gaz	kafalagi
Vent chaud	Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide	kafala fugo
Vent d'altitude	Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère	njoogi kafalaga
Vent de foehn	Vent chaud et sec descendant des montagnes	nyabeleyi kafala fugo
Vent de terre	Vent qui souffle de la terre vers la mer	tari kafalaga ki fun ni sye solomi lɔ?ɔkpɔɔ ma
Vent d'est	Vent qui souffle d'est en ouest.	kafalagi gi jiri le cafolimɔma
Vent du nord	Vent qui souffle du nord vers le sud	wologulo kafalaga
Vent du sud	Vent qui souffle du sud vers le nord	solimɔ kulo kafalaga
Vent froid	Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.	Kafala nijɛnɛ
Vent marin	Vent qui souffle de la mer vers la terre.	solomi lɔ?ɔkpɔɔ kafalaga
Vent tempéré	Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.	kafaliga
Verdure	Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes	nyan pirigi teyε

Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	kɔrɔsili
Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	yawelenyagi
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	yanya?a
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 tamaña kan tarima wepigèle tugululo barigani
Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	cɔvulèli
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	tɛ?ɛ
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	fiara tɛ?ɛ
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	tɛ?ɛ 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 tɛ?ɛ fariga
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	tɛɛge gi piɛ njogi ni a gi nyini nɛ?ɛ