

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 – Malinké

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 – Malinké

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 malinké
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	wagati jateminanso
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	Basigili
Accès (à quelque chose)	<i>La possibilité d'obtenir l'information météo</i>	Bese ka wagati kunafoni lasɔɔ
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>	labenli ka dakenyen
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>	sigida mɔɔɔw labenli ka dakenyen ni wagati jelemali je.
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>	Lamini ni a fenw ja nyɔɔɔndafa labenli ka dakenyen ni wagati jelemali je.
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	Fɔnyɔn hakeba walima wagatikow hakebalaman dɔ tagamali cilanin sira kan.
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Fɔnyɔn ja tagakasegi kalan
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	Ka jira
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	Wagati kow ni senen kow cɛla kalan
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	Lasomili walasa ka laben ka wagati kasara nata nyakɔɔmatige.
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	Lasomili walasa ka wagati kasara kow nyakɔɔmatige.
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	Fɔnyɔn kɔtigɛbali miw be fijɛla ka bɔ dugukolo sumanmajɔɔw la ka taga a kalajajɔɔw la.
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Fɔnyɔn jala miw be fijɛla ka bɔ worodugujanfan fɛ ka taga kɔɔɔnjanfan fɛ.

Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	Kundama ka bɔ kɔɔji hakeja la.
Altostratus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	Kabanɔɔɔ mangannin, fima min bese ka sanji lana.
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	Kabanɔɔɔba.
Amplitude thermique	<i>Différence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	Wagati dɔ kɔnana kalajabeleba ni kalajafitini cɛla hakeya.
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	Fɔnyɔn telija sumamina
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	ɟamukan laselila
Annuel	<i>Par an</i>	San kɔnɔ
Anomalie	<i>Différence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	Dagabalija hakeja (san mankanɔni bisaba kɔnɔ).
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	Wagati dagabaliya hakeja
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	Wagatibasiginin ɔɔɔ.
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	Wagatibasiginin yɔɔ min be tagama ni fɔnyɔn ɟɛɛmataw ɟe.
Août	<i>Août, 8e mois</i>	Utikalo
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	ɟi hakeya sɔɔɔnin mara dɔ kɔnɔ.
Après	<i>Après</i>	Kɔɛ
Après-midi	<i>Après-midi</i>	Wulafɛ
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	Ala ja muru
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	Seɛkɔɔ lamaraniw
Aride	<i>Sec</i>	ɟalan
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sèche-resse</i>	ɟaa
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Faransi ja wagati nyasigilicogo
Association	<i>Regroupement</i>	Lajɛnli
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	Ka laɟɛn
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	Lolo
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	Dugukolo laminili gazi
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>	Adamadenw ja wale walasa ka Funtenimaragazi dɔɔɔja.
Autorité	<i>Dirigeant, décideur</i>	Nyɛmɔɔ
Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	ladanyɛmɔɔɔw
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	ɟamananyɛmɔɔɔw

Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	Dinanyemogo
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Kerefelaw
Avant	<i>Avant</i>	Sani/yani
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	Sanjiba balakawulinin telima
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	Avirilikalo
Axe	<i>Orientation</i>	Nyekunshin yoro
Baisse	<i>Diminution</i>	jigini
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Fonyondigisumanan
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	Barasi
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Kuranbarasi
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	Bajuw
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	Faraw
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	jisigijorow
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	Falefen ja ji makonyanta
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	Sanjihakeja ni jijali hakeja ce
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Falefen ja ji soro nin ni a ja ji minin ce
Biodiversité	<i>La diversité et la variabilité des organismes vivants au sein de chaque espèce, entre les espèces et au sein des écosystèmes</i>	Lamini nimanfenw sija shaman
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Labensira min kono jalemali do be ke sababu je ka wagati jalemali werew lawili.
Boue	<i>Boue</i>	Bogo
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	Tagafanjiranan
Bouturage	<i>Plantation de morceaux de tige d'une plante dans le sol pour qu'ils repoussent</i>	Falefen kalaturuli
Bras du fleuve	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le fleuve</i>	Koo
Bras du lac	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le lac</i>	Laki bolofara

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>	Kogojifonyon
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	Bugu
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	Bugu
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	Wagati jatefɔsebe
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Tugunwilili falefen jukɔɔ
Caractéristique	<i>Trait spécifique, particularité</i>	Lahalaya
Carte	<i>Figure, dessin qui montrent des informations comme la pluie, la température ... d'un lieu (ex. : Côte d'Ivoire)</i>	Jɔɔ dɔ kalaja hakeja, sanji hakeja jaasebe (misaliya : Kɔdiwari)
Catastrophe	<i>Événement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	Kasara
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Ka dabila
Chaleur	<i>Température élevée</i>	Funteni
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Taraba/funteniba
Champignons	<i>Plante qui n'est pas verte et qui n'a ni racines, ni feuilles</i>	fenanw
Changement climatique	<i>Modification générale des saisons par rapport à 10 années ou plus</i>	wagati jelemali
Chenille	<i>Chenille</i>	Tumu
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	Sumansi sugandili
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	Gilasejigi
Ciel	<i>Ciel</i>	Sankolo
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	Basigi kabanɔɔ
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	Jiri hake dɔɔja be jɔɔ mi na
Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	Wagati makenyenin tere bisa kɔɔ
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	Mara dɔ wagati kunda-galajan cogoja
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Bana walima baara min siri-nin be wagati cogojaw la.
Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Wagatilɔnni kalan

Collaboration	<i>Entente</i>	Ben
Collines	<i>Collines</i>	Kuru
Communautaires (ra-dios)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	Sigida foroba arajo
Commune	<i>Territoire dirigé par un maire</i>	Komini
Comparé	<i>Mesuré par rapport à</i>	Sanga
Condition (météo)	<i>Situation météo</i>	Wagati cogoja
Conduite	<i>Mesure à prendre, directive, conseil</i>	Ladilikan
Conseils	<i>Opinion donnée à quelqu'un sur ce qu'il doit faire</i>	Hakilinan diliw
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Dominifenw lasagoli
Constat	<i>Remarque</i>	ɟateminan
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Sene mi kɔdonni be a kewa-gatilonnin ma.
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	futeniboda
Coopératives	<i>Groupements de producteurs</i>	sɛnekɛla ɟɛnkulu
Cordon herbacé	<i>Délimitation des champs à base d'herbes, pour garder l'eau, protéger contre les vents violents, les animaux</i>	Forow danboli ni bin je walasa ka ɟi lamara, ka u lakanda fɔnyɔnbaw ni dantanfenw la.
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	Forow danboli ni kabakuruw je walasa ka ɟi lamara.
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	Kɔɔɟɟida
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Tereben
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Kuleri
Cours d'eau	<i>Chemin naturel de l'eau</i>	ɟibolow
Couvert végétal	<i>L'ensemble des herbes et des arbres sur un espace donné</i>	ɟɔɔ falenfenw
Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	San kabanɔɔɔlama
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	Tinyɛlike tɔɔnw
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	ɟijɛɛli
Crue éclaircie	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	Jison sanɟi nali kɔfe
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	Sɛnekɛlaw
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Falenfen surumaniw sene (Misali : tiga, sɔsɔ)
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Sɛnekɛfen feeretaw
Cultures hautes	<i>Cultures de haute taille, qui ont des tiges (ex. : mil, maïs, sorgho)</i>	Falenfen surumaniw sene (Misali : nyɔɔn, kaba, bin-biri)

Cultures vivrières	<i>Culture destinée à la consommation</i>	Senekafen domutaw
Cumul	<i>Total</i>	Mumen
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>	Sanjibenni mumen wagati do kono (leri kelen, tere kelen, logokun kelen, kalo kelen, san kelen kono).
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	Sanjibenni mumen san kelen kono.
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	Sanjibenni mumen tere tan kono.
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	Sanjibenni mumen leri kelen kono.
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	Sanjibenni mumen tere kelen kono.
Cumul pluviométrique mensuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en un mois</i>	Sanjibenni mumen kalo kelen kono.
Cumulonimbus	<i>Nuage d'orage en forme d'enclume, souvent associé à des tempêtes.</i>	Kabanogo min jaa je inafoko laa, tumado sanfonyon farani a kan.
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	Minan, Kene do diganma joro.
Cycle	<i>Durée de développement d'une culture (Temps mis par une culture pour atteindre sa maturité)</i>	Falefen jiriwali kuntagala jateja
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	Falefen jiriwali kuntagala surun
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	Falefen jiriwali kuntagala jan
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Falefen jiriwali kuntagala makenyenin
Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Sanfonyon folokotolama, sanjiba ni tinyenin be ke min jukoro.
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	Jiritike damatemenin
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	Temeli hakeja sanfeta dan kan.
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Wagati damineli.
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Damineli wagati koro la.
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	Damineli wagati koro nyafe.
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	Damineli wagati koro kofe.
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	Tere tan kono.
Décembre	<i>Décembre, 12^{ème} mois</i>	Desanburukalo
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	San tan kono
Décru	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	jijigili
Décrypter	<i>Décoder, interpréter</i>	ka walawala

Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	finyen
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	dafabali
Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	dafabalija
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	san kabanɔgɔntan.
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	san kabanɔgɔdɔɔninlama
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	tinyeliw
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	degere
Délicat	<i>Difficile, risqué</i>	gbele
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>	sɛnɛkɛcogo min be ka di-gankorininw bɔ walasa ka ʝi ʝigi u kɔɔɔ ni ka sumaja la-mara kundagala ʝan kɔɔɔ.
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Consistant, ayant une forte densité</i>	Tufin
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	Wagati jeɛɛmayeɛɛli ʝɔɔ dɔ la.
Département	<i>Territoire administré par un préfet</i>	Marada
Dépression	<i>Zone de basse pression souvent associée à de la pluie.</i>	Fɔnyɔndigi dɔgɔjani, tuma dɔ ani sanʝi faranin nyɔgɔn kan
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>	Lɛɛri 24 laban tɛmɛnin.
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>	cɛncɛnkongo
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Jeɛɛmali min kɔɔɔ dugukolo sɛnɛtaw be kɛ cɛncɛnkongow je.
Développement durable	<i>Un développement qui répond aux besoins des générations actuelles sans compromettre</i>	Jirawalikonyuma kuta-galajan

	<i>la capacité des générations futures à répondre à leurs propres besoins</i>	
Déviatiion climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	Jɛlɛmali tuma dɔ kɔnɔ wa-gati kɛcogow la
Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne où normale)</i>	Furance
Digue	<i>Barrière pour contenir l'eau d'un barrage, d'un lac, d'une rivière</i>	ɟitɔnnan
Dimanche	<i>Dimanche</i>	Dimanshilon/karilon
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	Fɔnyɔn tagafan
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	Kow labencogo
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Baganw ja kunfɛjala
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	A be nyini ka kɛ tuma bɛɛ je basigili be dugukolo ɟɔɔ dɔ la ka o sababu kɛ kalaja ni sumaja cogo kɔdonnin je.
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	Kalajahakɛnyuma
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Cɛncɛnton
Eaux souterraines	<i>Eaux qui se trouvent sous la terre</i>	Dugujukɔɔɟi
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Sanɟiwojota
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	ɟisiginin
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	Furance
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	Sangasanganan
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Dugukolojɛɛɛɛ sangasanganan
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	Sanmɛnɛ
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	ɟakuma ja kalomine walima teremine
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	ɟilamara
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Lamini ni a fɛnw ja nyɔɔɔndafa.
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Baganlamaralaw
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	Fɔnyɔnlabɔ
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Araɟokuma
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	ɟasa

Evaporation	<i>Transformation où passage de l'eau en vapeur, gaz</i>	ḡigbereli
Évaporation	<i>Transformation de l'eau en vapeur d'eau à cause de la chaleur.</i>	ḡigbereli
Evapotranspiration	<i>Emission de vapeur d'eau dans l'atmosphère depuis le sol et la surface des végétaux.</i>	Komi ḡigili laminifonyon bolo ka damine dugukolo ma ka se falefenlamanw ma.
Evènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	Ko
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	Damatemenin
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	Kolonna
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	Nyenfoli
Extrême	<i>Limite, au bout, plus forte ou plus bas</i>	Digidan
Faible	<i>Bas</i>	Dogo
Faible à modéré (vent)	<i>Bas, qui part du bas niveau au niveau moyen (Vitesse comprise entre 1m/s à 7m/s)</i>	Barikama (fonyon)
Faux départ	<i>Les faux départs sont observés avant la date effective de démarrage de la saison des pluies.</i>	Damineḡi kolon, damineḡi minw be kon samijan nyan.
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	Tujeni
Février	<i>Février, 2^{ème} mois de l'année</i>	Fevirijekalo
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	Sawura
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	Samijanlaban
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	Labannyuma
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	Labanjoona
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	Kofelaban
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	ḡisiginin
Fleuve	<i>Cours d'eau qui se jette à la mer ou dans un autre fleuve</i>	Baa
Floraison	<i>Période d'apparition des fleurs sur les plantes</i>	Feerewagati
Foire	<i>Grand marché de ventes et d'expositions d'articles divers</i>	Dagabanalogofije
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	Tufin

Formation épars (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	Kabanɔɔɔ jalaganin
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	Kabanɔɔɔ kuudagalasurun
Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	Fɔnyɔn barikama
Foudre	<i>Décharge d'électricité pendant les orages</i>	Sanpɛɛ
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'éclairs et de tonnerre</i>	Kabanɔɔɔ, sanmenɛn ni sankurukan jɔɔɔ
Fraicheur	<i>Ce qui est froid</i>	Sumaja
Frais*	<i>Froid</i>	Nɛnɛ
Fréquence des tempêtes	<i>Nombre de tempêtes qui se produisent dans une période donnée.</i>	Sanfɔnyɔn hake wagati dɔ kɔɔɔ
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	Nɛnɛ
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	Fɔnyɔnkalajanin ni fɔnyɔnsumanin dancɛla.
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	Fɔnyɔnsumanin ni fɔnyɔnkalajanin dancɛla.
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	Fonɛnɛfɔnyɔn ni fɔnyɔnsumanin nyɔɔɔn sɔɔɔjɔɔɔ
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	Jirifeere nyɛɛmawagati ka ke jiriden je.
Fumier	<i>Matière organique provenant de la litière (feuilles mortes des arbres) et des déchets d'animaux décomposés</i>	Filabulujala ni baganboo nɔɔɔ
Fumure organique	<i>Engrais qui contient de la matière organique</i>	Farafinnɔɔɔ
Gel ano	<i>Gel qui se produit à des températures légèrement au-dessus de zéro.</i>	Kilase
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	Fɔnyɔntagafan jiralimanzi
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	jigberɛnin tɔndiliji
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	Guvɛɛnɛman
GPS	<i>Appareil qui permet de déterminer le lieu où se trouvent un objet, une personne</i>	Fɛnjɔɔɔjiralan aparɛ
Graines	<i>Graines</i>	Kisɛ
Grande saison des pluies	<i>Première saison des pluies qui s'étend de mars à juillet dans le sud du pays</i>	Samijaba

Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	Dantan minw be balo sumakisew la.
Grêle	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	Kilasekise
Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	Kilasekisew
Grenouille	<i>Grenouille</i>	Torisenjan
Groupe	<i>Rassemblement de personnes</i>	Mɔgɔʝenkulu
Groupement	<i>Ensemble de personnes qui travaillent pour des intérêts communs</i>	Baaraʝenkulu
Guides	<i>Personnes qui montrent le chemin à suivre</i>	Nyabila
Harmattan	<i>Vent sec qui souffle en saison sèche, souvent accompagné de poussière (novembre à février)</i>	Fonɛnɛ
Hausse	<i>Augmentation</i>	Jɛlɛli
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Lɔgɔkun kɔnɔ
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	Dugulotilan kelen
Herbacée (plante)	<i>Plante qui ne contient pas du bois (herbes)</i>	Bingbe
Herbes	<i>Herbes</i>	Bin
Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	Lɛɛri
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	Samijaji
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	Nyadan
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	Sumaja
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	Sumaja hake
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Sumaja hake mumɛn
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Sumaja hake mumɛn fɔnyɔn la.
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	Fɔnyɔnsumaja hake jatelan aparɛ
Illimitées	<i>Sans fin</i>	Dantan
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	Aradajaa
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	Kɔlɔlɔ
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	Kɔlɔlɔbɛɛnin
Impact Fort	<i>Effet qui cause de gros dégâts ou beaucoup de problèmes</i>	Kɔlɔlɔba
Impact moyen	<i>Effet qui se ressent, mais qui ne cause pas de gros problèmes</i>	Kɔlɔlɔmankanni

Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Wagatifonyɔn walima balarɔfonyɔn kene dɔ kan.
Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	Jɔɔ tucogo falefenw la.
Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	Jɔɔ tucogo falefenw la.
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	Futeni hake sumanan ka bɔ sumaja ma.
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	Falefenw nyaliji hake.
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	izini
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	ɟidoli dugu kɔɔ
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	Kunafoni
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	ɟiwalankata
Insectes	<i>Insectes (criquets, Fourmies ...)</i>	Fennymanaminw
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	Basigibaliɟa
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	Daminekonyuma
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	Kɔnkadamine
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	Samijan damine
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	Damineɓi kɔlata
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	Barika
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	Barikamabeni
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	Wulikalɔ
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	Kalaja yeɓɓi a kɔ kan.
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	Jebali
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	Soli
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Ka sɔ

Isoler	<i>Seul, séparer, écarter ou déta-cher des choses</i>	Ka mabɔ
Isotherme	<i>Ligne sur une carte qui relie les points ayant la même tempéra-ture.</i>	Jaa dɔ kan, ci mi be fan minw kalaja be kelen je tugu nyɔɔɔn na.
Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'an-née)</i>	Zanvijekalo
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la se-maine)</i>	Alamisaalon
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	Lon o lon
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	Tere kɔnɔ
Juillet	<i>Juillet (septième mois de l'an-née)</i>	Zuwekalo
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	Zuwenkalo
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	jaabonyanan/Lupu
Justice climatique	<i>Justice climatique lie les droits de l'Homme et le développe-ment afin de permettre une ap-proche centrée sur les per-sonnes, en protégeant les droits de ceux qui sont les plus vulnérables aux effets du chan-gement climatique.</i>	Wagati kow sarija, o min be tali ke adamadenja hake ni jiriwali la walasa ka mɔɔɔ minw labilanin be wagati jelemali kɔlɔlɔw la lakana.
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	Kilometiri/leri walima mɛtɛrɛ/sekɔndi
La Niña	<i>Phénomène climatique mar-qué par des températures océaniques plus froides.</i>	Sumaja hake damatɛmeni-w wagati.
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	Cogoyakɔɔ, san bisa hakenan kɔnɔ.
Labour	<i>Retourner la terre</i>	Burukali
Lac	<i>Grande retenue d'eaux natu-relle</i>	Laki
Lame d'eau	<i>Mesure de la quantité d'eau tombée pendant la pluie.</i>	ji hakenan bennin suma-nan.
Latitude	<i>Position d'un point par rapport à l'Equateur</i>	Faan dɔ sigijɔɔ ka bɔ dugu-kolo tilanan ci ma.
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire diri-geant, chef et porte-parole</i>	Nyamɔɔɔ
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	Kalanli
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	Jaa nyafɔlifɛn
Les chutes	<i>L'eau qui tombe à un niveau bas d'un fleuve</i>	Baa jigijigiw
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	Baajibolijɔɔ telijaninw

Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	Terebo
Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	Kabanɔɔ tugutugunin nyɔɔɔn na ka fara fɔnyɔn-barikamaw ni sanɔ̃barikamaw kan.
Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Dance
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	ɔ̃lama
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Barazi ɔ̃digam
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	Baa ɔ̃digam
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	Laki ɔ̃digam
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	ɔ̃ɔ̃gili hakeɔ̃jadan ɔ̃digam kɔɔɔ.
Localité	<i>Lieu déterminé, une zone, une petite ville ou un village</i>	Mara
Loin	<i>Eloigné</i>	ɔ̃an
Lointain	<i>Qui est à une grande distance</i>	ɔ̃an
Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	ɔ̃ɔɔ dɔ ɔ̃anyan ka bɔ dugu-kolo ci dugumata ma.
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	ɔ̃aabonyanan/Lupu
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	Tenɛnlon
Lune	<i>Lune</i>	Kalo
Mai	<i>Mai (5^{ème} mois de l'année)</i>	Mɛnkalo
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	Ka lɔn ka nyan
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	ɔ̃amana fanba
Manifestation pluvieuse-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	Sanɔ̃i faranin sanpɛɛ ni sanmɛnɛn kan.
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	Gilase bɔnnin
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>	Funtenimaragazi fɔkabɛnninw, falininw, san-ninw ni/walima feereninw.
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	Taratalon
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	Kɔɔ
Mars	<i>3^e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	Marisikalo
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	Sɔɔɔmada
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	Belebakɔdan
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Tagacogo
Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Nyagamininw
Mensuel	<i>Chaque mois</i>	Kalo kɔɔɔ

Mer	<i>Grande étendue d'eau salée proche de la terre</i>	Kɔgɔji
Mercredi	<i>Mercredi (troisième jour de la semaine)</i>	Arabalon
Message	<i>Information, nouvelle</i>	Mesazi
Mesurer	<i>Connaître la taille, le poids ou la quantité de quelque chose</i>	Ka suma
Météo / Temps	<i>Information, nouvelle qui nous dit le temps qu'il va faire</i>	Wagati/tuma
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	Wagaticogo kɔgɔjiw ni kɔgɔjibaw kan.
Météogramme	<i>Graphique représentant les variations météorologiques.</i>	Wagati jeɓemacogow seɓe
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	Mɛtɛɛ
Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, différent de son environnement.</i>	Jɔɔɓitini dɔ ja wagaticogo kɛɛnkerɛnnin min ni a ja mara ta te kelen je.
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	Midi
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	Teretilace
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré (1m²)</i>	ji milimetiri
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	Wagati cɛman
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	Kurajali
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	Wagati nata nyalɔncogo ni aparɛ je.
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	Nyajiralifenw
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	Mabɛnin
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>	Mabɛnin ka taga barikama ma.
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	Fɛntolinin ka sababu kɛ suman ni sumankisɛw... lamaracogo jugu je.
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	kuru
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	Kɔgɔji fɔnyɔnsumanin
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>	Hake makenyenin

Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accumulent les eaux de pluie qui s'infiltrant</i>	Dugukolo jukwɔɔjiw
Nappes phréatiques	<i>L'eau de pluie infiltrée dans le sous-sol et retenue par une couche argileuse ou rocheuse</i>	Dugukolo jukwɔɔ jisigininw bɔɔɔ walima faradebe kan.
Neige fondue	<i>Neige qui commence à fondre à cause de températures plus élevées.</i>	Kilase jelennin
Neige sèche	<i>Neige avec peu d'humidité, souvent légère et poudreuse.</i>	Kilase janin dɔɔni
Neiges	<i>Eau congelée dans les hautes régions de l'atmosphère, et qui tombe en flocons blancs et légers.</i>	Kilase
Néré	<i>Néré, arbre dont les graines sont utilisées pour la fabrication du soumbala</i>	Nere
Neutre	<i>Qui ne prend pas parti</i>	Kunnakolon
Nimbostratus	<i>Nuage épais qui produit des pluies continues.</i>	Kabanɔɔɔba min sababu be sanji kundagalajan jigi.
Nombre	<i>Groupe de chiffres pour exprimer une valeur ou une quantité, le résultat qu'on trouve après avoir compté quelque chose</i>	Hakeja
Nord	<i>Nord</i>	Worodugu
Normal climatique	<i>Valeurs moyennes des conditions météorologiques sur une période donnée.</i>	Wagati cogoja hakemabenin tuma dɔ kɔɔɔ.
Normale	<i>La moyenne calculée sur 30 ans, le milieu, la référence</i>	Cogojakwɔɔ
Normale à déficitaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance au déficit</i>	Cogojakwɔɔ ni dafabali je.
Normale à excédentaire	<i>On s'attend à la normale avec une tendance à l'excédent</i>	Cogojakwɔɔ ni damatemenin je
Novembre	<i>Novembre (onzième mois de l'année)</i>	Novanbuurukalo
Nuage	<i>Concentration de gouttelettes d'eau ou de cristaux de glace dans l'air.</i>	Kabanɔɔɔ
Nuage bas	<i>Nuage de faible hauteur, pas très haut</i>	Kabanɔɔɔ dugumata
Nuage d'orage	<i>Nuage sombre et épais qui produit des orages.</i>	Sanfɔnyɔn kabanɔɔɔ
Nuageux à couvert	<i>Nuage couvrant totalement le ciel et/ou laissant des trous où on peut voir le ciel</i>	Sandibi
Observer	<i>C'est regarder avec attention afin de découvrir ce qui s'y trouve</i>	Ka kwɔɔsi

Occlusion	<i>Quand deux fronts se rejoignent, entraînant des conditions météo spécifiques.</i>	Wagati cogo fila keni ka nyɔɔɔn lasɔɔ min be ke sababu je ka wagaticogo kerɛnkerennin dɔ lanan.
Océanographie	<i>Science qui étudie les océans et leur influence sur le climat.</i>	Kalan min be kela kɔɔɔjiw ni u kewale wagati cogo kan.
Océans	<i>Grande étendue d'eau salée</i>	Kɔɔɔjiw
Octobre	<i>Octobre (10^{ème} mois de l'année)</i>	ɔɔɔburukalo
Oiseaux	<i>Oiseaux</i>	Kɔɔɔw
Ombre	<i>Ombre</i>	Suma
Organisations paysannes	<i>Ensemble structuré de personnes vivant en milieu rural qui se sont regroupés pour atteindre un objectif commun</i>	Senekela jɛnkuluw
Organisées	<i>Bien disposées</i>	Labɛnkonyumaw
Oscillation de Madden-Julian	<i>Phénomène climatique affectant les conditions de précipitations.</i>	Wagati jɛɛmali min kɔɔɔɔ be se sanji bencogoja ma.
Oscillé	<i>Balancé entre deux points</i>	Fifa jɔɔɔ fila cɛ.
Ouest	<i>Ouest, où le soleil se couche</i>	Tereben
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>	Sanji barikaman ni fɔɔɔɔn barikama damatɛmɛnin minw be damine kɔɔɔji la ka tinyɛli ke a temɛsira bɛɛ kan.
Outils	<i>Matériels, instruments de travail</i>	Baarakɛminanw
Ouvrage hydraulique	<i>Une construction qui permet de maîtriser l'eau</i>	jijɔɔɔ baara
Par endroit	<i>Par ci, par-là, qui n'est pas arrivé partout</i>	Jɔɔɔ dɔw la
Par rapport	<i>Comparer</i>	Ka sanga
Parcs (météo)	<i>Un terrain où sont installés des appareils météo</i>	Wagati jatɛminali aparɛw sigijɔɔɔ
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>	Baarakɛnyɔɔɔɔnw
Particules en suspension	<i>Petits morceaux dans l'air qui peuvent influencer la qualité de l'air.</i>	Fɛnkunguruninw fɔɔɔɔn la minw be se ka ko ke fɔɔɔɔn cogoja la.
Partie	<i>Direction, un lieu précis</i>	Faan
Partiellement nuageux	<i>Nuage couvrant de moitié le ciel et/ou ciel parsemé de nuage</i>	Kabanɔɔɔ san faan kelen na.

Passage nuageux	<i>Défilement, déplacement ou mouvement de nuages</i>	Kabanɔɔ temetemeli
Pâturage	<i>Lieu où on va faire paître les animaux, où les animaux vont brouter</i>	Bagan dendenjɔɔ
Pause pluviométrique	<i>Arrête momentanée de pluie sur une période déterminée</i>	Sanji lɔli furance dɔ kɔɔ.
Pays	<i>Pays</i>	ɟamana
Paysan	<i>Producteur</i>	Senekela
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	ɟegeminala/mɔnnikela
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	Tuma mi na
Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	Wagati kɔɔ
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	Sumaja wagati
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	Ko nata
Perturbation	<i>Dérangement, formation pluviaux- orageuse</i>	Sanji ni fɔnyɔn labennin
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	Samijadenin
Phénomène	<i>Un fait extraordinaire qui survient, quelque chose qui est imprévisible</i>	Kokura
Phénomène El Niño	<i>Réchauffement des eaux de l'océan Pacifique, influençant le climat mondial.</i>	Kɔɔɟiw kalajali, min be ko lase dununya wagaticogo ma.
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	Dugukolo seneta
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	Dukukolo tintinma
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	Kalogbeba tuma
Pleine-saison	<i>Période où la saison des pluies apparaît avec les grandes quantités</i>	Samijaba
Pluie	<i>Pluie</i>	Sanji
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	Cɔɔ Sanji
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	Sanji bagaman
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	Sanjiba kundagalaɟanw
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	Sanjibaw
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	Sanji makɔnɔnin
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	Sanjibenninw hake ɟateninw
Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	Sanji wagatiba
Pluviomètre	<i>Appareil qui sert à mesurer la quantité de pluie tombée</i>	Sanji hakeɟateminanan

Pluviométrie déficitaire	<i>Quantité d'eau tombée inférieure à la moyenne</i>	Sanjibennin hake dakenyenbeli
Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	Sanjibennin hake damatemenin
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	Sanjibennin hake mabennin
Poche de sécheresse	<i>Arrêt momentanée de la pluie dans une zone entraînant un dessèchement des cultures</i>	Jaakungurunnin
Pôles	<i>La partie la plus au nord ou la partie la plus au sud de la terre</i>	Dununyan seleke
Pont	<i>Pont</i>	Poon
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	Poonkarinin
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	Koketa
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	Kemen-kemen sara la
Poussière	<i>Poussière</i>	Gbangban
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	Ka se
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	Sanjibenta
Prédicateur	<i>Élément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	Sanji ni samija nata fokabilafen
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Leri muga ni nani folo tugunin fokabilanin la
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	Ka jira
Presque totalité	<i>Presqu'entièrement, sur l'ensemble</i>	A be nyini ka se a mumenma.
Pression atmosphérique	<i>Force exercée par l'air sur une surface, influençant le temps qu'il fait.</i>	Fonyondigi
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	Fokabila
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	Fokabila kundagalasurun
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	Fokabila kundagalajan
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	Wagati fokabila
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Tere saba ka se tere looru ma fokabila
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	Tere tan nata fokabila
Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	Kalo saba nata fokabila

Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	Lɔkɔkun fɔ ka se tuma dɔ kalo nata fɔkabila
Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir (pluvieux, sec, précoce, tardif, moyenne)</i>	Kalo nataw wagatiw cogo (sanji, jaa, kɔnkase, kɔfɛ, mabenin) fɔkabila
Prévisionnistes	<i>Une personne qui dit à l'avance le temps à venir</i>	Fɔkabilakɛla
Prévisions de tempête	<i>Estimations spécifiques sur les tempêtes à venir.</i>	Sanfɔnyɔn hake fɔkabilanin
Prévisions horaires	<i>Estimations de la météo pour les heures à venir.</i>	Lɛriw hake fɔkabilanin
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	Wagaticogo fɔkabilaninw lɔn nataw la.
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	Wagati mumɛn fɔkabilaninw
Printemps	<i>Petite saison située entre la saison froide et la saison chaude</i>	Wagati kungurunin mi be nɛnɛwagati ni funteniwa-gati cɛ
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	Shaja Ala fɛ
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	A ka sha Ala fɛ
Processus	<i>Les étapes</i>	Labensira
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	Lɛri 24 nata
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	Sɛnɛkɛla
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	Sɛnɛkɛfɛnw
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	Wagati cogo kɔlɔshili labɛn
Progression	<i>Avancée</i>	Jiriwali
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	Nyataga sumaman
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	Mara
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>	Funtenimaragazi maradi-gan, a bese ka kɛ Ala wailima adamaden ja fɛn labɛnin je.
Quantité	<i>Nombre</i>	Hakeja
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	Sanjibennin hakeja
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	Lɔnin
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	Lɔn o lɔn
Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	Wagati arada

Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	Ka bili
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>	Wagati sɛgɛsɛgɛli aparɛ bi-lanin fɔnyɔn fɛ sanfɛ.
Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	Balanɔnfɔnyɔn telemanin
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	-ko gbɛɛɛja
Reboisement	<i>Le fait de planter les arbres</i>	Jirituru
Réchauffement climatique	<i>Augmentation de la température moyenne de la Terre due aux activités humaines.</i>	Wagati kalaja
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	Sɛnɛfɛnw
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	Funteni marali
Récurrence	<i>Fréquence à laquelle un événement météorologique se produit.</i>	Wagati ko dɔ ketuma
Réduction de la visibilité	<i>Diminution de la distance à laquelle on peut voir au loin</i>	Jelijɔrɔ dɔgɔjali
Regain d'activités pluvieuses	<i>Renforcement de la pluie</i>	Sanji sabatili
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	Kɔgɔɔjifɔnyɔn sabatili
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	Kɔgɔɔjifɔnyɔn
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	Sanji sugu ni a hakeja ben-nin mara dɔ kɔnɔ
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	Mara
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et écrire les données sur un tableau</i>	Nyinifɛnw tali katimu dɔ kan.
Rendement	<i>Résultat de la récolte</i>	Sɔrɔhakeja
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	Nɔnabila
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	Nɛɛmajafɛnw cogo kɔlɔshifɛnw
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	Lamaraninw
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un événement inattendu, brusque, imprévu</i>	Kologbɛɛja
Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	Kologbeja wagati jɛɛmali la.
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	Ka sɛnɛkuraje

Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	Farati
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>	Wagati cogo farati
Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	jiwalankata farati
Rives	<i>Ce sont les bordures (côtés) ou berges d'un cours d'eau ou un fleuve</i>	Danganw
Rivières	<i>C'est un cours d'eau naturel qui se jette dans le fleuve</i>	Kɔɔw
Rosée	<i>Fines gouttelettes d'eau sur les herbes, sur un objet à même le sol</i>	Komiji
Rupture	<i>Arrêt, division, séparation brusque d'une chose solide</i>	Farali/dabilali
Sable	<i>Sable</i>	Cɛncɛn
Sahel	<i>Zone où il ne pleut pas souvent beaucoup (inférieure à 400mm), avec les arbres dispersés</i>	Cɛncɛnmajɔɔ
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	Cɛncɛnmajɔɔfɛn
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	Samijaji
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	Nɛɛkowagati
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	Sanjikowagati
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	Tereman/jaawagati
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	Sibirilon/samedilon
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	Nyangili
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	Kɔɔtigɛli
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>	Wagati konyanyinili apare sankolo la.
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	Dugukolo jaata apare wala ka baara ke ni wagati-cogo ye.
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	Gbɛkan jɔɔ

Science	<i>Ensemble de connaissances exactes et approfondies sur un objet</i>	Lɔnnija
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>	Dɛmɛn kɔrɔtɔnin
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	Lɔgɔkun
Semence	<i>Graine destinée à être reprise ou mise en terre</i>	Sumanshi
Semestriel	<i>Qui a lieu et se fait tous les six mois</i>	Kalo wɔrɔ-wɔrɔ
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	Shidoli
Septembre	<i>Septembre (9^{ème} mois de l'année)</i>	Sɛbutanburukalo
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	Kuntagala
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	ɔakundagalanin
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	Kɛli kuntagala hake
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	Wagati jɛɛmali jiralan
Signification	<i>Sens</i>	Kɔrɔ
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	Suguja kelen
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un évènement malheureux</i>	Mɔgɔ tɔnyɔninw
Situation agricole	<i>L'état des cultures</i>	Falefɛnw cogo
Sol	<i>Sol, surface de la terre</i>	Dugukolo
Sol dénudé	<i>Sol pauvre</i>	Dugukolo gbojanin
Soleil	<i>Soleil</i>	Tere
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>	Kunbɛncogo ka nyashin danlifɛnw kɛjɔrɔnyumajama.
Soudanien (zone soudanienne)	<i>Zone de forêt, de savane arborée où la pluviométrie varie</i>	Sudankungo

	<i>entre 900 et 1 200mm/an (mai à septembre)</i>	
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	Baju
Stabilité	<i>Équilibré, situation calme</i>	Basigili
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>	wagati konyanyiniso
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>	Wagati konyanyiniapareso
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	Sumanlike apareso
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	Lamagabali
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	Kunbencogo fæere
Succès	<i>Réussite</i>	Kunkɔɔta
Sud	<i>Sud</i>	Kɔgɔdugu
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Bagan damatemenin wæere kɔɔ
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	Wagati tagamacogow
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	Jɔɔ min na fɔnyɔndigili hake be lamini taw sanfe, tuma dɔ o be wagati basiginin le jira.
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	Nɛɛmajafenw cogo jate-mina jɔɔw.
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	Kabanɔgɔw
Tarissement précoce	<i>Il n'y a plus d'eau avant la période (date) normale</i>	jikɔnkajali
Taux	<i>Pourcentage</i>	Kɛmɛ-kɛmɛ sara la
Taux de précipitation	<i>Mesure de l'eau tombée en un temps donné.</i>	Sanjibennin hake wagati dɔ kɔɔ
Taux d'humidité	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	Sumaja hake fɔnyɔn fɛ
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	Dugukolo sanfejɔɔ kɛcogow ni u nɔn wagati kan kalan.

Température	<i>Sensation qu'il fait chaud ou froid</i>	Kalaja ni sumaja hake
Température maximale	<i>Température la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Kalaja bee la beleba hake jateminanin wagati do kono
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	Sumaja bee la fitini hake jateminanin wagati do kono
Température moyenne	<i>Moitié de la somme des températures minimales et maximales</i>	Kalaja ni sumaja hake mabenin
Température de surface	<i>Température mesurée à la surface de la terre ou de l'eau.</i>	Kalaja ni sumaja jateminanin dugukolo walima ji kan.
Température ressentie	<i>Température perçue, influencée par le vent et l'humidité.</i>	Kalaja ni sumaja hake jateminanin, fonyon ni sumaman sela mi ma.
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Kalaja bee la beleba ni fitini hake jateminaninw wagati do kono.
Tempête	<i>Perturbation atmosphérique avec des vents forts et des précipitations.</i>	Sanji ni fonyon barikaman nyagaminin
Tempête de neige	<i>Tempête avec des chutes de neige importantes et des vents forts.</i>	Gilasekuru jigitu shama ni fonyon barikaman nyagaminin
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	Gilasekuru fenzeni dugukolo kan.
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	Hake seballi
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	Hake damatenin
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	Hake mabenin
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	30 tilan saba, daw sigisigini bonnyan walima dogojali bolo ma ni u tilanna sere da kelen saba.
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	Laban
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>	Bagabagaw
Termitières	<i>Maison des termites</i>	Bagabagasow
Terre	<i>Terre</i>	Dugukolo
Terres humides	<i>Zones où l'eau est présente en surface ou juste sous le sol</i>	jimajoww
Territoire	<i>Limite d'une zone administrative ou d'un pays</i>	Mara
Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	Kalaja ni sumaja jatemina apare

Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	Sankurukan
Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	Sanjikɔɔ fɔnyɔn
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	Mumen
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	Folokoto
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	Sanji nɔn fitini
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	Tubabunɔɔ sɛnɛ la
Transformation	<i>Modification</i>	Jɛlɛmali
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	Dugukolojerɛjerɛw
Très	<i>Très</i>	Katɛmɛ
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Cote d'ivoire, Burkina, Niger, sahel...)</i>	Funtenimajamanaw
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	Funtenimajɔɔw ni nɛnɛmajɔɔw dancɛw.
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	Bagankuruw
Tsunami	<i>Tremblement terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les cotes</i>	Kɔɔɔjikɔɔ dugukolojerɛjerɛ
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	Labaraliw
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	Tere jelen miw bese ka jɛniliɔw lasɛ farikolo ma.
Vagues	<i>Mouvement ou agitation des eaux de mer, déformation de la surface de l'eau par le vent</i>	ɔibolokuruw
Vagues de chaleur	<i>Période prolongée de températures anormalement élevées et souvent de forte humidité</i>	Taraba tumaw
Vagues de froid	<i>Période prolongée de températures anormalement basses et souvent de faible humidité</i>	Nɛnɛba tumaw
Vallées	<i>Creux situé entre des montagnes ou des collines</i>	Kurucɛfolon
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	ɔi temɛsira ɔateminɛna barazi la.
Vapeur	<i>(Semblable à ce qui sort de la casserole quand on fait chauffer l'eau)</i>	ɔifunteni
Variabilité climatique	<i>Variation générale des saisons par rapport à 5 années ou 10 années</i>	Wagatiw jɛlɛmaliba san looru walima san tan kɔɔɔ
Variation	<i>Changement</i>	Jɛlɛmali

Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	Sija kuntagalasurun, min kuntagala tɛmɛna walima be tere kɛmɛ ni muga (kalo looru).
Variété à cycle long	<i>Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)</i>	Sija kuntagalajan, min kuntagala ma se walima be tere bikɔnɔɔn (kalo saba)
Variété à cycle moyen	<i>Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours</i>	Sija kuntadagala mabɛnin, min kuntagala be tere bikɔnɔɔn ni tere kɛmɛ ni tan furancɛ la.
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>	Falenfɛn sija sugukelen sugandininw
Végétale	<i>Qui concerne les plantes, les herbes</i>	Falefɛnlaman
Végétation	<i>L'ensemble constitué des arbres et des herbes</i>	Falefɛnw
Vendredi	<i>Vendredi (5^{ème} jour de la semaine)</i>	ɟumanlon
Vent	<i>Déplacement de l'air, de gaz</i>	Fɔnyɔn
Vent chaud	<i>Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide</i>	Fɔnyɔn kalajanin, min be bɔ ɔɔɔ kalajanin dɔ la ka taga ɔɔɔ sumanin dɔ la.
Vent d'altitude	<i>Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère</i>	Fɔnyɔn kundanmabaw
Vent de foehn	<i>Vent chaud et sec descendant des montagnes</i>	Fɔnyɔn ɟalan kalajanin min be bɔ kuruw kunna ka ɟigi.
Vent de terre	<i>Vent qui souffle de la terre vers la mer</i>	Fɔnyɔn min be bɔ dugukolo kan ka taga kɔɔɔɔ fanfɛ.
Vent d'est	<i>Vent qui souffle d'est en ouest.</i>	Kɔɔɔɔfɔnyɔn, fɔnyɔn min be bɔ kɔɔɔn fɛ ka taga tereben na.
Vent du nord	<i>Vent qui souffle du nord vers le sud</i>	Worodugujafanfɔnyɔn, fɔnyɔn min be bɔ worodugujafan na ka taga kɔɔɔdugujafan na.
Vent du sud	<i>Vent qui souffle du sud vers le nord</i>	kɔɔɔdugujafanfɔnyɔn, fɔnyɔn min be bɔ kɔɔɔdugujafan na ka taga worodugujafan na.
Vent froid	<i>Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.</i>	Fɔnyɔn sumanin, fɔnyɔn min be bɔ ɔɔɔ sumanin dɔ la ka taga ɔɔɔ kalajanin dɔ la.
Vent marin	<i>Vent qui souffle de la mer vers la terre.</i>	Kɔɔɔɔɔfɔnyɔn, fɔnyɔn min be bɔ kɔɔɔɔ kan ka taga dugukolo kan.

Vent tempéré	<i>Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.</i>	Fonyon mabenin, fonyon min barika ma bon kateme, a fanani ma dogo kateme.
Verdure	<i>Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes</i>	Falefen binkenelamaw.
Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	Jantojerela
Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	Jelikejoro dan
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	Jeta
Vitesse	<i>Déplacement sur une distance par unité de temps</i>	Telija
Voisinage	<i>Proximité, à coté</i>	Siginyogonja
Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	takuru
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	Sanfonyon folongoto
Zai	<i>Technique de culture qui permet d'améliorer la fertilité des sols dégradés en creusant des petits trous</i>	Diganniw selili walasa ka dugukolo gbojanin ladija kuraje.
Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	Teregbamlaman
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	Joro/Fanfela
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	Joro labilanin
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	Avijon jigijaga joro
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	Joro logbansurunnin, wagati be kalaya joro min na tuma do
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	Fonyon sugu fila nyogonsorjoro, tuma do be ke ni wagati basigibalinin je.
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	Joro logbanjan, wagati be suman joro min na tuma do