

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 – Yacouba

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 – Yacouba

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 yacouba
Abri météo	<i>Petite cage blanche contenant des instruments météo</i>	tăñ-gà-gú-Kō
Accalmie	<i>Un calme après une pluie, un orage ou un vent</i>	Sĕndhō
Accès (à quelque chose)	<i>La possibilité d'obtenir l'information météo</i>	wĕdōsū
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>	mōökłā
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>	wōmōökwālā ý gbà sé bá
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>	wōmōökwālā ý gbà kō kādē bá
Advection	<i>Déplacement horizontal d'une masse d'air ou d'une grandeur météorologique</i>	tēe kpý 3é sū
Aérologie	<i>Étude des mouvements de l'air dans l'atmosphère.</i>	Tēežé-sù zlášsú ý kpōj-tàà
Afficher	<i>Montrer, présenter, indiquer</i>	zò-sù/ nʌj-kó-bá-sù
Agro météorologie	<i>Etudes des relations entre les conditions météorologiques et l'agriculture</i>	wō-ý-kā-tăñ-wāā blākpō-sú ziñ-gú
Alerte	<i>Signal (information) prévenant l'arrivée d'un phénomène météo incitant à prendre des mesures de sécurité</i>	wōp̄-sù
Alerte météo	<i>Information pour prévenir des dangers météorologiques.</i>	tăñ-wōp̄-sù
Alizé	<i>Vent régulier soufflant des régions subtropicales vers l'équateur.</i>	tēekpý-
Alizées	<i>Type de vents secs de Nord-Est</i>	Tēe-kp̄-ē
Altitude	<i>Hauteur par rapport au niveau de la mer</i>	Pâdású ý wo sù gwă nàà bá

Altostatus	<i>Nuage moyen, gris, qui peut apporter de la pluie.</i>	dűű-tí s kā dá ká
Amas nuageux	<i>Gros nuage (nuage de grande envergure)</i>	dűű-kpý
Amplitude thermique	<i>Différence entre la température maximale et minimale sur une période.</i>	Tăj̄-kăsū ſ wőwősű Tăj̄-kăsū ſ s��
Anémomètre	<i>Instrument qui permet de mesurer la vitesse du vent</i>	t��-d��-k��-p��
Animateur	<i>Animateur, présentateur (d'une émission)</i>	d��-z��m�� k�� �� w�� b�� z��
Annuel	<i>Par an</i>	kw��-b��
Anomalie	<i>Différence par rapport à la normale (la moyenne sur 30 ans)</i>	b��gbl����
Anomalie climatique	<i>Écart par rapport aux conditions climatiques normales</i>	Tăj̄- b��gbl����-s��
Anticyclone	<i>Zone de haute pression, souvent synonyme de beau temps</i>	T��-k��gb��-s��
Anticyclone dynamique	<i>Anticyclone qui se déplace avec des vents changeants.</i>	T��-k��gb��-s�� �� �� d��gb�� b��
Août	<i>Août, 8e mois</i>	n��-g��
Apport en eau	<i>Quantité d'eau reçue dans une région.</i>	d��j�� s��-k��-s��
Après	<i>Après</i>	t��m��
Après-midi	<i>Après-midi</i>	j�� -j��-m��-g��-k��
Arc en ciel	<i>Arc-en-ciel</i>	d��j��-t��-p����
Archives	<i>Anciens documents de sauvegarde de données</i>	w��-z��-n��-w��-s��d��b�� n�� w�� g��
Aride	<i>Sec</i>	Gbl����-gbl��
Aridité	<i>Zone caractérisée par une faible pluviométrie ou sécheresse</i>	d��-j��-b��-d��-b��
Arpège	<i>Modèle de prévision météo de la France</i>	Tăj̄-p��-p��
Association	<i>Regroupement</i>	l��k��t��
Associer	<i>Regrouper, assembler</i>	L��k��t��
Astres	<i>Etoiles du ciel</i>	S��-s��
Atmosphère	<i>Couche de gaz qui entoure la terre</i>	N��-s��kp��-k��-t��
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>	Z��-s��
Autorité	<i>Dirigeant, d��cid��ur</i>	S��-k��-m��-n��/ g��m��
Autorités coutumières	<i>Chefs coutumiers</i>	P��-w��-k��-m��-n�� / d��uti
Autorités politiques	<i>Dirigeants, gouvernants</i>	s��-w��-k��-m��-n��
Autorités religieuses	<i>Responsables religieux</i>	S��-g��-m��-n��
Aux abords	<i>A côtés, aux alentours, à la limite de</i>	Sw����

Avant	<i>Avant</i>	djíj
Averse	<i>Forte pluie soudaine qui ne dure pas longtemps</i>	Bjàn-tà-dà
Avril	<i>Avril, 4e mois de l'année</i>	Gbògò
Axe	<i>Orientation</i>	Zèŋ
Baisse	<i>Diminution</i>	
Baromètre	<i>Instrument de mesure de la pression (poids de l'atmosphère en un lieu donné de la terre)</i>	Pādákápā
Barrage	<i>Retenue d'eau construite</i>	Póŋ
Barrage hydro-électrique	<i>Retenue d'eau construite qui produit l'électricité par les chutes d'eau</i>	Póŋ ý wō jí gő ký è kulá nū
Bases	<i>Fondement, commencement, implantation</i>	kpā
Bas-fonds	<i>Terrains où l'eau s'arrête pendant longtemps (terrains inondables)</i>	Býtā
Bassins	<i>Construction destinée à contenir de l'eau</i>	Jí-dōdē
Besoin en eau d'une plante	<i>La quantité d'eau nécessaire pour la croissance et le développement d'une plante</i>	Jí-ṣ-dúú bàwòdúy bá
Bilan hydrique climatique	<i>Différence entre la pluviométrie et l'évapotranspiration de référence</i>	Nà ý jí-dēē węŋ wàà jí-dēē kà dūú ká zíngú
Bilan hydrique d'une plante	<i>Différence entre la quantité d'eau fournie à une plante et utilisée par elle.</i>	Nà ý jí-dēē dúú bawò ý bá wāā à-dēē dó dúú gú
Biodiversité	<i>La diversité et la variabilité des organismes vivants au sein de chaque espèce, entre les espèces et au sein des écosystèmes</i>	Pā gbà kàà kwàñsú
Boucle de rétroaction	<i>Processus où un changement entraîne d'autres changements dans le climat.</i>	Wòkàjkwàlá-sú
Boue	<i>Boue</i>	Býy
Boussole	<i>Appareil qui montre la direction</i>	Mòtrà ý dè zò
Bouturage	<i>Plantation de morceaux de tige d'une plante dans le sol pour qu'ils repoussent</i>	Klu, ex já klú 'bouture d'igname'
Bras du fleuve	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le fleuve</i>	Jí-wéŋ
Bras du lac	<i>Petit cours d'eau qui coule vers le lac</i>	Lak wéŋ
Brise de mer	<i>Vent local venant de la mer, provoqué par l'échauffement plus rapide du continent par</i>	Téé ý gò gwá tā

	<i>rapport à la mer sous l'effet du rayonnement solaire</i>	
Brouillard	<i>Nuage au niveau du sol qui réduit la visibilité</i>	dūū
Brumes	<i>Présence (suspension) de vapeur d'eau ou de poussière qui réduit la visibilité</i>	dūū
Bulletin météorologique	<i>Document qui donne des informations sur la météo prévue.</i>	sēdē ū tăñ-gú
Buttage	<i>Pratique agricole qui consiste à rassembler la terre en hauteur autour d'une plante</i>	Sēdō-ba
Caractéristique	<i>Trait spécifique, particularité</i>	Pā bō à kpènū pjī
Carte	<i>Figure, dessin qui montrent des informations comme la pluie, la température ... d'un lieu (ex. : Côte d'Ivoire)</i>	foto
Catastrophe	<i>Evénement brutal et dévastateur (qui cause de gros dégâts)</i>	wō-jāā
Céder (digue)	<i>Rompre, casser</i>	Wú
Chaleur	<i>Température élevée</i>	Wōdōsù
Chaleur extrême	<i>Température très élevée, pouvant être dangereuse.</i>	Wōdōsù gbī
Champignons	<i>Plante qui n'est pas verte et qui n'a ni racines, ni feuilles</i>	gòò
Changement climatique	<i>Modification générale des saisons par rapport à 10 années ou plus</i>	Tăñ-slăñgúsú
Chenille	<i>Chenille</i>	Zwēē
Choix (de variété de semences)	<i>Sélection</i>	Sú (prendre)
Chute de neige	<i>Neige qui tombe du ciel en flocons.</i>	Máñgá p̄sù
Ciel	<i>Ciel</i>	dáj
Cirrus	<i>Nuage léger, en forme de filaments, indiquant souvent du beau temps.</i>	dūū-pūū
Clairsemé (végétation clairsemée)	<i>Espacé, dispersé (végétation où il n'y a pas beaucoup d'arbres)</i>	fjáá
Climat	<i>Moyenne des temps sur une période donnée (30 ans)</i>	tăñ
Climat	<i>Conditions météorologiques d'une région sur le long terme.</i>	Tăñ
Climato dépendante	<i>Maladie ou activité dépendant des conditions climatiques</i>	Pā-ś-wō-tà-kwε-bà
Climatologie	<i>Science qui étudie le climat et ses variations.</i>	Tăñ-gàsù
Collaboration	<i>Entente</i>	Kà-kō-pjī-ssū
Collines	<i>Collines</i>	Tò

Communautaires (radios)	<i>Radios locales qui visent ou se réfèrent au bien « commun »</i>	Sí-kpís-bà làdjó
Commune	<i>Territoire dirigé par un maire</i>	Kwí-pí
Comparé	<i>Mesuré par rapport à</i>	Dákwlá
Condition (météo)	<i>Situation météo</i>	Táj-gà-sù
Conduite	<i>Mesure à prendre, directive, conseil</i>	Gò-ȝsú/ wɔ̄-kū-kó
Conseils	<i>Opinion donnée à quelqu'un sur ce qu'il doit faire</i>	Glýndásù
Conservation des aliments	<i>Garde, protection des aliments</i>	Jàdè ký já dō bú
Constat	<i>Remarque</i>	Swààbósù
Contre saison (culture de contre saison)	<i>Le fait de produire des végétaux (culture) en dehors de leur saison habituelle</i>	Blákpó-tlań-wéé-gú
Convection	<i>Phénomène de transfert de chaleur des basses couches de l'atmosphère vers les couches supérieures grâce aux ascendances thermiques</i>	Mɔ̄-gú-sú
Coopératives	<i>Goupements de producteurs</i>	Kôlökótá
Cordon herbacé	<i>Délimitation des champs à base d'herbes, pour garder l'eau, protéger contre les vents violents, les animaux</i>	Blázuklúńj
Cordons pierreux	<i>Délimitation des champs à base de pierres pour garder l'eau</i>	Blá zuklúńj ý gwáká
Côtes	<i>Bordures de mer</i>	Swéé [gwà swéé]
Couché du soleil	<i>Moment où le soleil se couche</i>	Jáń-pýzà
Couleurs	<i>Couleurs</i>	Já
Cours d'eau	<i>Chemin naturel de l'eau</i>	Jí-gá
Couvert végétal	<i>L'ensemble des herbes et des arbres sur un espace donné</i>	blú-tá
Couverture nuageuse	<i>Portion du ciel couverte par des nuages</i>	dúú-kpí
Criquets pèlerins	<i>Insectes qui détruisent les récoltes, la végétation</i>	Bôdâ-kpää
Crue	<i>Montée de l'eau qui déborde</i>	Jí-dà-sù
Crue éclaire	<i>Monter rapide de l'eau après une forte pluie.</i>	dà-jéé-sù
Cultivateurs	<i>Cultivateurs</i>	blá-kpö-mé
Cultures basses	<i>Cultures de petite taille (ex. : arachides, haricot)</i>	Tápł klýklý
Cultures de rentes	<i>Culture destinée à la vente</i>	Tápł ý wō dőödő
Cultures hautes	<i>Cultures de haute taille, qui ont des tiges (ex. : mil, maïs, sorgho)</i>	Tápł gbláÁgbłá
Cultures vivrières	<i>Culture destinée à la consommation</i>	Tápł ý wó bý

Cumul	Total	lòkótá dàjí-kpý-́ wéj̄ tál̄-bá gú
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>	
Cumul pluviométrique annuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une année</i>	dàjí-kpý-́ wéj̄ kwéé-bá
Cumul pluviométrique décadaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en 10 jours</i>	dàjí-kpý-́ wéj̄ dèkpàjì kònđô bá
Cumul pluviométrique horaire	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en une heure</i>	dàjí-kpý-́ wéj̄ dédé dō bá
Cumul pluviométrique journalier ou pluviométrie journalière	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée sur en un jour</i>	dàjí-kpý-́ wéj̄ dèkpajì dō ká
Cumul pluviométrique mensuel	<i>Quantité totale d'eau de pluie tombée en un mois</i>	dàjí-kpý-́ wéj̄ sú bá
Cumulonimbus	<i>Nuage d'orage en forme d'enclume, souvent associé à des tempêtes.</i>	Téé dá, ký dā wí nñ gú
Cuvette	<i>Récipient, partie creuse d'une surface</i>	Téé-gbëë (assiette lagre)
Cycle	<i>Durée de développement d'une culture (Temps mis par une culture pour atteindre sa maturité)</i>	Tăj̄ ý blá dō kā ký è bá
Cycle court	<i>Culture qui met moins de temps pour murir</i>	Tăj̄ klÿ
Cycle long	<i>Culture qui met plus de temps pour murir</i>	Tăj̄ gblëè
Cycle moyen	<i>Culture qui ne met ni moins, ni plus de temps pour murir</i>	Tăj̄ zíj̄ gú dÿ
Cyclone	<i>Un vent violent qui se déplace comme un tourbillon accompagné de fortes pluies causant d'énormes dégâts</i>	Téé-dá
Déboisement	<i>Coupe abusive des arbres</i>	dú kăsú jàà
Débordement	<i>Dépassement du niveau maximal</i>	djízysú
Début de saison	<i>Commencement de la saison</i>	Tăj̄-bá zúbōsù
Début normal	<i>Début à la période d'origine</i>	Tăj̄-bá zúbōsù tʃààdÿ
Début précoce	<i>Début très tôt de la saison</i>	Tăj̄-bá zúbōsù văădÿ
Début tardif	<i>Début très tard de la saison</i>	Tăj̄-bá zúbōsù tåàmà
Décade	<i>Une période de 10 jours</i>	dèkpajì kònđô bá
Décembre	<i>Décembre, 12ème mois</i>	bùufàà
Décennie	<i>Une période de 10 ans</i>	Kwè kònđô bá
Décrue	<i>Baisse du niveau d'eau</i>	jí-biissú
Décrypter	<i>Décoder, interpréter</i>	pý / dökö gbà pý
Défaut	<i>Ce qui n'est pas normale, insuffisance</i>	kákö jàà
Déficit	<i>Manque, insuffisance</i>	kósú

Déficitaire	<i>En dessous de la moyenne ou la normale, insuffisant</i>	kósú
Dégagé (Ciel)	<i>Ciel sans nuage</i>	kātʃāàdš
Dégarnis (ciel)	<i>Ciel qui a peu de nuages</i>	kātʃāàdš nábáwó
Dégâts	<i>Dégâts, destructions</i>	wɔ̄jàà
Degré	<i>Unité de mesure de la température, niveau de la chaleur ou du froid</i>	t̄ŋ-gà-pà
Délicat	<i>Difficile, risqué</i>	gbí
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>	dóŋ-gá dōs̄ ſe~ ſ ja~ p̄ dí ziŋgú, ký sè ſe~ kā dōj̄sá t̄ŋ~ gbà gú
Dense	<i>Touffu, présence de beaucoup d'arbres, d'herbes Consistant, ayant une forte densité</i>	bl̄ú-tí
Dent de scie	<i>Variation périodique en baisse et en hausse dans un lieu donné</i>	kł̄ɔŋ-sú
Département	<i>Territoire administré par un préfet</i>	Sé
Dépression	<i>Zone de basse pression souvent associée à de la pluie.</i>	dà j̄á-sù
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>	d̄ēd̄ kòpl̄ē-gā-jìl̄ʃy t̄o t̄áamá
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>	J̄étá
Désertification	<i>Processus où des terres fertiles deviennent des déserts.</i>	Bl̄ú-j̄á-sú
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>	Wɔ̄-kā-tʃāàdšsú ſ t̄ŋ gbàgú
Déviation climatique	<i>Changement dans les tendances climatiques sur une période donnée.</i>	t̄ŋ-sl̄àlgússú

Différence	<i>L'écart par rapport à une référence (moyenne ou normale)</i>	Gò-kópjí-sú
Digue	<i>Barrière pour contenir l'eau d'un barrage, d'un lac, d'une rivière</i>	Jí-kpɔ̄j
Dimanche	<i>Dimanche</i>	Tɛɛ-dőő-jàapjí
Direction (du vent)	<i>Orientation ou sens du vent</i>	tẽe-dóðè
Disposition	<i>Manière dont les choses sont disposées</i>	wòòkò
Divagation des animaux	<i>L'errance, promenade libre des animaux</i>	Wú-djíñ-sú ÿ dègbà gú
Dorsale	<i>Presque toujours une zone où l'atmosphère est stable, en raison de la présence d'une inversion de température.</i>	Tɛ̄y-kà-tʃààdý-sú
Douceur	<i>Température agréable, ni trop chaude ni trop froide.</i>	Tʃààdý-sú
Dunes	<i>Colline de sable formée par le vent</i>	Ségg-ý-dò
Eaux souterraines	<i>Eaux qui se trouvent sous la terre</i>	Jí-ý-séedý
Eaux de ruissellement	<i>Eau qui coule lorsqu'il pleut</i>	Jí-ý-ʒy
Eaux stagnantes	<i>Eaux qui ne coulent pas</i>	Jí-ý-gbàsù-ká / Jí-ý-dwàànùsù-ká
Ecart	<i>Différence par rapport à la normale ou la moyenne</i>	Gò-kópjí-sú
Echelle	<i>Rapport entre les distances ou des dimensions qui permettent de représenter les dimensions réelles sur papier (une carte)</i>	Nàà ý wó jà sédé tā ký wà dèdè kā bā
Échelle de Richter	<i>Mesure de l'intensité des tremblements de terre</i>	Sé vísù dà ká pā
Eclair	<i>Lumière brève et intense qui sort des nuages</i>	dà jéé-kúsú
Eclipse	<i>Disparition partielle ou totale de la lune ou le soleil</i>	Kwǎná sú kúsú
Economie (d'eau)	<i>Epargne, gain, réduction</i>	Jí kúsú ý sà ká
Ecosystèmes	<i>Unité composée d'organismes vivants et de composants non vivants, ainsi que des interactions entre eux. Exemple : Une forêt</i>	Mē-kā-dè
Eleveurs	<i>Quelqu'un qui fait de l'élevage</i>	Wú slòò-mè
Emission de gaz	<i>Rejet de gaz</i>	Wōgbjíí jàsù
Emissions radio	<i>Diffusion radio</i>	Ladjó wòmásù
Enclos	<i>Terrain entouré d'une clôture</i>	dèdjí-tàsù
Endroit	<i>Position, lieu, localité, zone</i>	dè
Engrais	<i>Produit qui fertilise le sol</i>	Pāl ÿ tàpā dì
Engrais organiques	<i>Engrais naturel</i>	Kpɔ̄gású ÿ tàpā dì
Engrais biologique	<i>Engrais naturel (compost, fumure)</i>	Pāl ÿ tàpā dì ÿ wó kā pā vlăvlă ká

Engrais minérale	<i>Engrais fabriqué dans les usines</i>	PĀĀ ñ tāpā dī ñ wó fāà manzíí gú
Ensoleillé	<i>Période dominée par le soleil (une journée ensoleillée)</i>	JĀ būsú
Entre	<i>Situé, compris au milieu</i>	Zìñ-gú
Ephémères	<i>Qui dure très peu de temps</i>	ʒýpā
Equateur	<i>C'est une ligne imaginaire qui partage la terre en deux parties</i>	Nàà ñ sē págú
Équateur	<i>Ligne imaginaire à mi-chemin entre les pôles, où le climat est généralement chaud.</i>	Nàà ñ sē págú
Équinoxe	<i>Moment où le jour et la nuit ont la même durée, deux fois par an.</i>	
Equivalent	<i>Egal, qui est de même valeur ou de même quantité/ qualité</i>	Mɔɔkwáá
Erosion	<i>Perte ou usure des sols, du relief due au vent, à l'eau, au gel</i>	Sé nà dōsū
Érosion	<i>Usure des sols et des roches due à l'eau, au vent ou à d'autres facteurs.</i>	Sé nà dōsū
Espaces protégés	<i>Endroits gardés où il est interdit de couper les arbres ou de chasser</i>	Dò-blū tā sù
Espèces	<i>Catégories d'êtres vivants qui se ressemblent et peuvent se reproduirent entre eux</i>	súú
Espèces animales	<i>Catégories d'animaux qui se ressemblent et peuvent se reproduirent entre eux</i>	Wú-súú
Espèces en voie de disparition	<i>Catégorie d'êtres vivants dont l'existence est menacée par l'action de l'Homme ou de cause naturelle</i>	Wú-súú-jású
Espèces protégées	<i>Catégories d'êtres vivants qu'il est interdit de détruire</i>	Téepák súú dée wàà zā
Espèces végétales	<i>Ensemble des plantes</i>	Blúgá
Est	<i>Le côté où le soleil se lève</i>	jā wlúwú dē (Kòsà gú)
Estimation	<i>Mesure, évaluation, calcul</i>	À bá gásù
Etat (à l'état liquide, solide, gazeux)	<i>Forme (liquide, solide, gazeux)</i>	ý kò ý bá (jísú, kpýká, dűű wőwősú)
Etoile	<i>Astre qui brille la nuit dans le ciel</i>	Súsáj
Etoile polaire	<i>Etoile qui se trouve au nord et qui ne bouge pas</i>	Súsáj
Evaporation	<i>Transformation où passage de l'eau en vapeur, gaz</i>	dűűwlúwúsú
Évaporation	<i>Transformation de l'eau en vapeur d'eau à cause de la chaleur.</i>	dűűwlúwúsú

Evapotranspiration	<i>Emission de vapeur d'eau dans l'atmosphère depuis le sol et la surface des végétaux.</i>	dűű dò dàñ gú sú
Évènement	<i>Un fait important qui se produit et qui marque l'actualité</i>	Wődjású/ Wőjääsú
Excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne (normale)</i>	À dēē ȝy tà
Expert	<i>Personne qui maîtrise (spécialiste) un domaine de connaissance</i>	Wődōmē
Explication	<i>Eclaircissement, rendre compréhensible</i>	djáj-gú-bō-sù
Extrême	<i>Limite, au bout, plus forte ou plus bas</i>	Ződjí
Faible	<i>Bas</i>	Fȝj
Faible à modéré (vent)	<i>Bas, qui part du bas niveau au niveau moyen (Vitesse comprise entre 1m/s à 7m/s)</i>	Jää fȝj jààwó
Faux départ	<i>Les faux départs sont observés avant la date effective de démarrage de la saison des pluies.</i>	Zūbō kō jàà
Feu de brousse	<i>Feu réalisé pour brûler la végétation et la faune</i>	blűwő
Février	<i>Février, 2ème mois de l'année</i>	Bùusæ
Figure	<i>Forme représentation d'un objet</i>	pā-bī
Fin de saison	<i>Fin d'une période climatique de l'année (fin de la saison pluvieuse)</i>	tăñ-bá jă-sù
Fin normale	<i>Reference de la fin de la saison</i>	Jă-sù ſ tʃààdš
Fin précoce	<i>Fin avant la fin normale</i>	Jă-sù ſ văădš
Fin tardive	<i>Fin après la fin normale</i>	Jă-sù ſ tăàmà
Flaque d'eau	<i>Eau accumulée temporairement dans des trous après la pluie</i>	Jí bàà
Fleuve	<i>Cours d'eau qui se jette à la mer ou dans un autre fleuve</i>	Gwà
Floraison	<i>Période d'apparition des fleurs sur les plantes</i>	dűű bī dò-sù
Foire	<i>Grand marché de ventes et d'expositions d'articles divers</i>	dőőkwłłdž ſ wó dőő dō tăñ bá gú
Forêt dense	<i>Espace de grande étendue de terrain occupée par de grands arbres touffus</i>	Blűkpř
Formation éparsé (de nuage)	<i>Disposition, apparition de nuages isolés</i>	dűű kpř
Formation sporadique	<i>Apparition de nuages qui disparaissent d'un moment à l'autre</i>	dűű kpř jää gwłł

Fort (vent)	<i>Puissant, dont la vitesse dépasse 7m/s</i>	(t��) Gb�
Foudre	<i>Décharge d'lectricité pendant les orages</i>	d�g�
Foyer orageux	<i>Zone où il y a des nuages accompagnés d'clairs et de tonnerre</i>	T�� w�� d� gbl��
Fraicheur	<i>C� qui est froid</i>	S��
Frais*	<i>Froid</i>	S��
Fréquence des tempêtes	<i>Nombre de tempêtes qui se produisent dans une période donnée.</i>	T�� s� 3� t�� kp� b� g�
Froid*	<i>Etat de basse température</i>	S��
Front chaud	<i>Limite entre une masse d'air chaud et une masse d'air froid.</i>	
Front froid	<i>Limite entre une masse d'air froid et une masse d'air chaud.</i>	T�� w��s�� w�� t�� s�� z��
Front inter tropical	<i>Ligne ou zone de rencontre entre les vents d'harmattan et les vents de mousson</i>	B�� w�� t�� s�� z��
Fructification	<i>Transformation par fécondation des fleurs en fruit</i>	K�-v�
Fumier	<i>Matière organique provenant de la litière (feuilles mortes des arbres) et des déchets d'animaux décomposés</i>	d�� gb� n�
Fumure organique	<i>Engrais qui contient de la mat�re organique</i>	W�� gb� w�� d�� n�
Gel ano	<i>Gel qui se produit à des températures légèrement au-dessus de zéro.</i>	J� s� dr��g� s� t�� z�
Girouette	<i>Instrument pour indiquer l'orientation du vent.</i>	T�� d� 3� z� P�
Gouttes de condensation	<i>Petites gouttes d'eau formées lorsque la vapeur d'eau se refroidit.</i>	J��js� s� g� m�j g�
Gouvernement	<i>Ensembles des personnes qui ont le pouvoir de diriger un pays</i>	S� g� m� n�
GPS	<i>Appareil qui permet de déterminer le lieu où se trouvent un objet, une personne</i>	M� w�� z� p� (appareil indiquant la position d'une personne) P� w�� z� p� (appareil indiquant la position d'une chose)
Graines	<i>Graines</i>	d��g�
Grande saison des pluies	<i>Première saison des pluies qui s'étend de mars à juillet dans le sud du pays</i>	d�j� t��
Granivores	<i>Animaux qui se nourrissent de graines</i>	d��-g�-b�-w�
Gr�le	<i>Précipitation sous forme de billes de glace.</i>	M��-g�

Grêles	<i>Morceau de glaces qui tombent pendant la pluie</i>	Mጀጀ-ጀጀ
Grenouille	<i>Grenouille</i>	Bጀጀ
Groupe	<i>Rassemblement de personnes</i>	Mጀጀpጀ
Groupement	<i>Ensemble de personnes qui travaillent pour des intérêts communs</i>	Kéékpጀ
Guides	<i>Personnes qui montrent le chemin à suivre</i>	Mጀ gጀ dጀ bጀ
Harmattan	<i>Vent sec qui souffle en saison sèche, souvent accompagné de poussière (novembre à février)</i>	bጀù
Hausse	<i>Augmentation</i>	Dጀgúdàsù
Hebdomadaire	<i>Qui se produit tous les sept jours</i>	Pጀl kጀ dጀögjጀ
Hémisphère	<i>Une moitié de la terre (Nord/Sud)</i>	Ses pጀé bጀ
Herbacée (plante)	<i>Plante qui ne contient pas du bois (herbes)</i>	dጀ
Herbes	<i>Herbes</i>	Blጀ
Heure	<i>Heure (une heure = 60mn)</i>	dጀdጀ
Hivernage	<i>Saison des pluies</i>	dጀjጀ tጀŋ
Horizon	<i>Là où le ciel et la terre semblent se toucher</i>	Jጀwlúwúzጀ
Humidité	<i>Présence de l'eau ou de la vapeur d'eau dans l'air</i>	dጀ-śጀ-śጀ
Humidité relative	<i>Quantité d'humidité (vapeur d'eau) dans l'air</i>	dጀ-śጀ-śጀ ́ jጀá dጀ gbጀ gጀ
Humidité absolue	<i>Mesure de la quantité totale de vapeur d'eau dans l'air.</i>	dጀ-śጀ-śጀ ́ dጀ gbጀ bጀ
Humidité relative	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	dጀ-śጀ-śጀ ́ jጀá dጀ gbጀ gጀ
Hygromètre	<i>Appareil pour mesurer l'humidité de l'air</i>	Pጀl dጀ-śጀdጀ dጀ
Illimitées	<i>Sans fin</i>	À dጀjጀ jጀá tጀ
Images radar météo	<i>Photos faites par un appareil appelé radar pour voir les nuages, la pluie</i>	Pጀl tጀŋ bጀ sጀ
Impact	<i>Effet, conséquence</i>	Wጀnú ́ dጀ kጀ
Impact Faible	<i>Effet qui est presque sans conséquence</i>	Wጀnú ́ dጀ kጀ zጀsጀ kጀ
Impact Fort	<i>Effet qui cause de gros dégâts ou beaucoup de problèmes</i>	Wጀnú ́ dጀ kጀ gbጀ kጀ
Impact moyen	<i>Effet qui se ressent, mais qui ne cause pas de gros problèmes</i>	Wጀnú ́ dጀ kጀ zጀngú dጀkጀ
Incursion de vent	<i>Entrée momentanée ou pénétration brusque de vent dans un domaine</i>	Tጀ-ñ-ñ-fጀákásጀ ́ tጀŋ-kpጀ bጀ kጀ
Indice différentiel normalisé	<i>Taux de couverture de la végétation</i>	Pጀ ́ blጀ dጀsጀ

Indice normalisée	<i>(idem) Taux de couverture de la végétation</i>	Pā ſ blū dàsù zò
Indice de chaleur	<i>Mesure de la sensation de chaleur en tenant compte de l'humidité.</i>	Pā ſ wōdōsù zò
Indice de satisfaction en eau des cultures	<i>Taux de satisfaction des besoins en eau des cultures</i>	Pā ſ jí ſ tāpā gò zò
Industrie	<i>Activité qui produit des richesses ou des services (qui transforme les matières premières en produits)</i>	Pā-nū bāà dē
Infiltration	<i>Pénétration, entrée de l'eau sous terre</i>	Jí dà ſéédé sù
Information	<i>Une nouvelle, un renseignement sur un sujet</i>	Nóówò
Inondation	<i>Recouvrement, débordement d'eau dans une zone habituellement sèche</i>	Jí dà sù
Insectes	<i>Insectes (criquets, Fourmies ...)</i>	kpàà
Instabilité	<i>Qui est en mouvement</i>	Blūūblūū
Installation normale	<i>Référence du commencement de la saison</i>	Kāsù tʃààdý
Installation précoce	<i>Commencement avant la période normale de la saison</i>	Kāsù vãädý
Installation	<i>Commencement de la saison</i>	Kāsù
Installation tardive	<i>Commencement après la période normale de la saison</i>	Kāsù ſ tààmà
Intensité	<i>Force, quantité de pluie qui tombe pendant une certaine durée, vitesse</i>	Fàà
Intensité modérée	<i>Force, quantité ou vitesse moyenne</i>	Kāsù zìngwúdý sù
Intervention	<i>Prise de mesures pour arrêter quelque chose</i>	Dàsù ký dží-tó
Inversion de température	<i>Situation où la température augmente avec l'altitude, au lieu de diminuer.</i>	Tãj-slààgú
Invisibilité	<i>Qui échappe à la vue, ce que les yeux ne peuvent pas voir</i>	ſ wãä jý
Irrigation	<i>Faire couler de l'eau sur une surface ou arrosage artificiel à travers des canaux des terres cultivables</i>	Ji-dà-blàà sù
Irriguer	<i>Arroser une surface cultivable</i>	Jí-dà-gú
Isoler	<i>Seul, séparer, écarter ou détacher des choses</i>	Jàkōkètà
Isotherme	<i>Ligne sur une carte qui relie les points ayant la même température.</i>	bíí ſ dè plèè jý kwáá

Janvier	<i>Janvier (premier mois de l'année)</i>	bùùkpíí
Jeudi	<i>Jeudi (quatrième jour de la semaine)</i>	Määdőö jääpjí
Journalier	<i>Qui se fait chaque jour</i>	dèkpàjì bà
Journée	<i>Temps qui dure du matin au coucher du soleil</i>	Jää-gú
JUILLET	<i>Juillet (septième mois de l'année)</i>	Zé
Juin	<i>Juin (sixième mois de l'année)</i>	ùkò
Jumelles	<i>Loupe, Instrument qui permet de voir de loin</i>	Péñ
Justice climatique	<i>Justice climatique lie les droits de l'Homme et le développement afin de permettre une approche centrée sur les personnes, en protégeant les droits de ceux qui sont les plus vulnérables aux effets du changement climatique.</i>	Tää gbà kā sù ÿ tʃäàdř
Kilomètre / Heure ou mètre/seconde	<i>Unité de mesure de la vitesse</i>	Kilő-j-dō dēdē dō bà Minità-dō dēdē dō bà
La Niña	<i>Phénomène climatique marqué par des températures océaniques plus froides.</i>	Néné ÿ 3y gwà tà
La normale	<i>Qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans</i>	Tʃäàdř
Labour	<i>Retourner la terre</i>	dèbō
Lac	<i>Grande retenue d'eaux naturelle</i>	jí-dò-wéé
Lame d'eau	<i>Mesure de la quantité d'eau tombée pendant la pluie.</i>	Jí-ý-pā-ký tà jà bà
Latitude	<i>Position d'un point par rapport à l'Equateur</i>	Mē dō bá ÿ gbà se~nà bà
Leader	<i>Mot anglais qui veut dire dirigeant, chef et porte-parole</i>	Gòmè/ gòb-dò-bà
Lecture	<i>Action de lire ou déchiffrer ce qui est écrit</i>	Séđe wópř
Légende	<i>Liste qui explique des signes, couleurs, traits, points figurant sur une carte</i>	Pāwō ÿ katà wlřř
Les chutes	<i>L'eau qui tombe à un niveau bas d'un fleuve</i>	Góógá
Les rapides	<i>Endroit d'un fleuve où l'eau coule avec une grande vitesse</i>	Jí-téě
Levée du soleil	<i>Moment où le soleil se lève</i>	Jää-wlřř-žää
Ligne de grains	<i>Succession de nuages organisés qui s'accompagne de vents forts et de forte pluie</i>	düü-žý-sú ÿ dà ká

Limites	<i>Ligne qui sépare deux terrains ou territoires proches</i>	Nàă
Liquide	<i>Qui a la forme de l'eau</i>	Jí
Lit du barrage	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du barrage</i>	Jí-góogá
Lit du fleuve	<i>Creux naturel ou canal dans lequel coule un fleuve</i>	Jí-góogá
Lit du lac	<i>Creux naturel dans lequel se pose l'eau du lac</i>	Jí-wò-wëë
Lit mineur	<i>Limite minimale où se trouve l'eau en période sèche</i>	Jí-bii-sü
Localité	<i>Lieu déterminé, une zone, une petite ville ou un village</i>	Px, wipx
Loin	<i>Eloigné</i>	díidí
Lointain	<i>Qui est à une grande distance</i>	díidí-sù
Longitude	<i>Position d'un point par rapport au méridien 0</i>	dè dàsù ñ gbà nàà fwíyá bá
Loupes	<i>Appareil qui permet d'agrandir des images</i>	dègàgú-pá
Lundi	<i>Lundi (premier jour de la semaine)</i>	dèèdööjì
Lune	<i>Lune</i>	Sü
Mai	<i>Mai (5^{ème} mois de l'année)</i>	Gblòòdè
Maitriser	<i>Dominer, garder le contrôle</i>	dō
Majeure partie du pays	<i>La grande partie du pays</i>	Sé-kpíidé
Manifestation pluvieux-orageuse	<i>Arrivée de pluie accompagnée d'orage (tonnerre + éclairs)</i>	dà-á-gblà
Manteau neigeux	<i>Couche de neige accumulée sur le sol.</i>	Máñ-gá
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>	Wó-gbjáá
Mardi	<i>Mardi (deuxième jour de la semaine)</i>	tèèdööjáádó
Marigot	<i>Marigot (retenue d'eau)</i>	Jí-gblù
Mars	<i>3^e mois de l'année (période de forte chaleur)</i>	Zró
Matinée	<i>Du levé du jour jusqu'à midi</i>	djààpjí
Maximale	<i>Plus élevé, plus grand</i>	Tòtààmànààsù
Mécanisme	<i>Fonctionnement</i>	Kákó
Mélanges	<i>Qui est composé de plusieurs choses ou objets</i>	Kàjkwáású
Mensuel	<i>Chaque mois</i>	Súbá
Mer	<i>Grande étendue d'eau salée proche de la terre</i>	Wèèjí
Mercredi	<i>Mercredi (troisième jour de la semaine)</i>	döözíj-gú
Message	<i>Information, nouvelle</i>	Nòòwò

Mesurer	<i>Connaitre la taille, le poids ou la quantité de quelque chose</i>	Dà
Météo / Temps	<i>Information, nouvelle qui nous dit le temps qu'il va faire</i>	T��j
Météo marine	<i>Conditions météorologiques sur les mers et océans.</i>	T��j � k� W��ej� b��
M茅togramme	<i>Graphique représentant les variations m茅t茅orologiques.</i>	P��l � t��j sl��lg� k� p�
Mètre	<i>Instrument, unité principale qui sert à mesurer les choses</i>	M�tr�
Microclimat	<i>Climat spécifique à une petite zone, diff��rent de son environnement.</i>	T��j � d�-b� b�
Midi	<i>Quand le soleil se trouve au-dessus de nos têtes</i>	J��-j� j� m� g� z�-g�
Mi-journée	<i>Moitié de la journée</i>	d��ap�
Millimètre (d'eau)	<i>Représente un litre d'eau tombée sur une surface d'un mètre carré (1m��)</i>	J�� litr� d� � p� d� nab d� s�� g�
Mi-saison	<i>Le milieu de la saison</i>	T��j-k� b� z�-g�
Mise à jour	<i>Actualiser, renouveler une information</i>	K�d��
Modèle numérique	<i>Simulation informatique utilisée pour prévoir le temps.</i>	P��l w� k� w� d�� d�
Modèles	<i>Référence, c'est une représentation simplifiée de la réalité, qui sert d'exemple</i>	P��l w� b� k� b�
Modéré	<i>Moyen (ni moins, ni plus)</i>	Z��s��
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>	Z��s�� t��j b� g� gb�
Moisissures	<i>Pourriture, décomposition suite à une mauvaise conservation de la nourriture, des céréales, des graines, les aliments, les fruits...</i>	P��
Montagne	<i>Une très grande colline</i>	T��
Moussons	<i>Vent venant de la mer avec beaucoup d'humidité</i>	T��-s�� � g� w��ej� t�
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>	Kw��n� Z�-g�d�
Nappes	<i>Endroit souterrain où s'accu-mulent les eaux de pluie qui s'infiltrent</i>	d��j� à d� s�� wl��k� d� s��d� g�bl��

Pause pluviométrique	<i>Arrête momentané de pluie sur une période déterminée</i>	dà kású ſ tř̄j bá gú
Pays	<i>Pays</i>	Sé
Paysan	<i>Producteur</i>	Blákpómē
Pêcheurs	<i>Pêcheur</i>	Pjíidàmē
Pendant	<i>Un moment, durée, période</i>	Tř̄j-bá
Période	<i>Un moment, durée, temps</i>	Tř̄j
Période froide	<i>Temps où les températures sont inférieures à la normale.</i>	Tř̄j sèè
Perspectives	<i>Prochain, ce qui est à venir, ce qu'on va faire</i>	dègàgú
Perturbation	<i>Dérangement, formation pluviaux- orageuse</i>	bōgblōšš
Petite saison des pluies	<i>Deuxième saison des pluies qui s'étend d'août à novembre</i>	dají-tř̄j-sééná
Phénomène	<i>Un fait extraordinaire qui survient, quelque chose qui est imprévisible</i>	Wō-didž-sù
Phénomène El Niño	<i>Réchauffement des eaux de l'océan Pacifique, influençant le climat mondial.</i>	Wō-didž-sù ſ wèějí kà wōwō-sù
Plaine	<i>Terrain plat où on peut cultiver</i>	Bájdé
Plateau	<i>Terrain plat (un peu élevé) où on ne peut pas cultiver</i>	Tđ-gú-dé
Pleine-lune	<i>Période où la lune apparaît dans sa totalité</i>	Súzìngú
Pleine-saison	<i>Période où la saison des pluies apparaît avec les grandes quantités</i>	Nèègù
Pluie	<i>Pluie</i>	dà/dají
Pluie Intermittente	<i>Pluie qui s'arrête un peu de temps et recommence</i>	Ződā
Pluie acide	<i>Pluie contenant des substances chimiques nuisibles pour l'environnement.</i>	dá-jää
Pluies diluviennes	<i>Fortes pluies qui durent longtemps</i>	Ződā
Pluies torrentielles	<i>Pluies qui tombent avec force</i>	Ződā
Pluies attendues	<i>Pluies prévues, qu'on attendait</i>	Tníkádá
Pluies relevées	<i>Pluies dont les quantités d'eau tombées ont été mesurées, enregistrées</i>	dají dásù
Pluvieux (orageux temps)	<i>Temps avec beaucoup de pluie</i>	zròò
Pluviomètre	<i>Appareil qui sert à mesurer la quantité de pluie tombée</i>	Pxādfajídà
Pluviométrie déficitaire	<i>Quantité d'eau tombée inférieure à la moyenne</i>	dà dòóní
Pluviométrie excédentaire	<i>Quantité d'eau tombée supérieure à la moyenne</i>	dà-và
Pluviométrie normale	<i>Quantité d'eau tombée égale à la moyenne</i>	dàtʃààdó

Poche de sécheresse	<i>Arrêt momentanée de la pluie dans une zone entraînant un dessèchement des cultures</i>	Blèèjì
Pôles	<i>La partie la plus au nord ou la partie la plus au sud de la terre</i>	Sé dží tó ý dààdý Sé dží tó ý wibidý
Pont	<i>Pont</i>	Pój
Pont cédé	<i>Pont cassé</i>	Pój-wúusú
Possible	<i>Faisable, ce qu'on peut faire</i>	Kápá
Pourcentage	<i>Nombre de parts considéré sur 100 parts. Ex10%, 5%</i>	Pá gò bá ý kájídó bá
Poussière	<i>Poussière</i>	Bòbì
Pouvoir	<i>Être capable de faire quelque chose</i>	Mòòbá
Précipitations	<i>Pluie, grêle ou neige qui tombe</i>	dàbásù
Prédicateur	<i>Elément qui permet de faire la prévision sur la pluie, le début de la saison, la fin de la saison</i>	Páldají nù wà pý
Premières 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	dédé kònplèè gá jìlsè nàà ká
Présenter	<i>Montrer, porter à la connaissance, diffuser</i>	Zɔ
Presque totalité	<i>Presqu'entièrement, sur l'ensemble</i>	Bò-gbà-wò
Pression atmosphérique	<i>Force exercée par l'air sur une surface, influençant le temps qu'il fait.</i>	Téé-fàà ý ká bá tá
Prévision	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver</i>	Wɔ ý džìi pý-sù
Prévision à court terme	<i>Estimation de la météo pour les prochaines heures ou jours.</i>	Wɔ ý džìi pý-sù ý wáá
Prévision à long terme	<i>Estimation de la météo sur plusieurs jours ou semaines.</i>	Wɔ ý džìi pý-sù ý táá gbléégú
Prévision climatique	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver à partir des données des années passées</i>	Wɔ ý džìi pý-sù ý kwè bá
Prévision courte échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 à 5 jours à venir</i>	Wɔ ý džìi pý-sù ý ká váádý
Prévision décadaire	<i>Dire à l'avance le temps qu'il fera dans les dix prochains jours</i>	Wɔ ý džìi pý-sù kwè kòn bá
Prévision longue échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans les 3 prochains mois</i>	Wɔ ý džìi pý-sù kwè jààkà bá
Prévision moyenne échéance	<i>Dire à l'avance ce qui pourrait arriver dans la semaine voire le mois à venir</i>	Wɔ ý džìi pý-sù sú bá
Prévision saisonnière	<i>Dire à l'avance comment sera la saison dans les mois à venir (pluvieux, sec, précoce, tardif, moyenne)</i>	Wɔ ý džìi pý-sù táá bá gú

Prévisionnistes	<i>Une personne qui dit à l'avance le temps à venir</i>	Mē ſ wɔ̄ ſ dʒīl p̄
Prévisions de tempête	<i>Estimations spécifiques sur les tempêtes à venir.</i>	Wɔ̄ ſ dʒīl p̄-ſù k̄ t̄ēē j̄ēē 3̄
Prévisions horaires	<i>Estimations de la météo pour les heures à venir.</i>	Wɔ̄ ſ dʒīl p̄-ſù ſ d̄ēd̄é bá
Prévisions météorologique	<i>Informations sur le temps qu'il fera dans les jours à venir.</i>	Wɔ̄ ſ dʒīl p̄-ſù ſ t̄ă̄j̄ bá
Prévisions saisonnières	<i>Estimations de la météo pour une saison entière.</i>	Wɔ̄ ſ dʒīl p̄-ſù ſ t̄ă̄j̄ bá
Printemps	<i>Petite saison située entre la saison froide et la saison chaude</i>	Zà̄j̄isú̄
Probabilité	<i>La chance que quelque chose arrive, ce qui pourrait arriver</i>	Zòkúsú̄ k̄ kā / Zòkúsú̄ k̄ j̄á d̄ó kā
Probable	<i>Ce qui peut arriver, peut-être...</i>	Kāpā
Processus	<i>Les étapes</i>	Awókó
Prochaine 24 heures	<i>Les 24 heures qui suivent la prévision</i>	d̄ēd̄é k̄ōj̄-pl̄èè gā j̄īsé nàà
Producteur	<i>Paysans, cultivateurs, éleveurs, fermiers</i>	Blákp̄ōmē
Production	<i>L'ensemble des récoltes</i>	bà-ſù
Programme de suivi météo	<i>Système organisé pour surveiller les conditions météorologiques.</i>	J̄á-t̄ō-t̄ă̄j̄-gú-ſù
Progression	<i>Avancée</i>	d̄o-d̄j̄in̄-ſù
Progressive	<i>Doucement, petit à petit</i>	d̄o-d̄j̄in̄-ſù d̄ōōn̄
Province	<i>Une localité qui regroupe plusieurs départements</i>	Sé
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>	Kl̄ōj̄ ſ s̄éé ſ gú
Quantité	<i>Nombre</i>	Kp̄ / d̄é
Quantité de précipitations	<i>Mesure de l'eau tombée sous forme de pluie ou de neige.</i>	dàj̄í kp̄
Quasi stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	Sénd̄y/ ſ j̄ää v̄
Quotidien	<i>Chaque jour</i>	
Radar météo	<i>Appareil météo pour détecter les nuages, les pluies, les vents, ...</i>	Pāl̄ t̄ă̄j̄- z̄
Radier	<i>Un passage en béton sur un passage d'eau</i>	T̄ēē ſ pā gb̄a ſù
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>	Pāl̄ t̄ēē bj̄a-wl̄y-ſù d̄à

Rafale	<i>Souffle de vent soudain et rapide.</i>	T��gb�
Ralenti	<i>Qu'on ne trouve pas souvent, difficile à trouver</i>	Zl��
Reboisement	<i>Le fait de planter les arbres</i>	d��t��s��
Réchauffement climatique	<i>Augmentation de la température moyenne de la Terre due aux activités humaines.</i>	W��d��s��
Récoltes	<i>Les fruits des cultures</i>	b��s��
Récupération thermique	<i>Processus de conservation de la chaleur dans un environnement.</i>	W��d��s�� � t��j�� gb�� g�� d�� b�� g��
Récurrence	<i>Fréquence à laquelle un �v��nement météorologique se produit.</i>	T��j�� gb�� g��
Réduction de la visibilité	<i>Diminution de la distance à laquelle on peut voir au loin</i>	d��u j��s��
Regain d'activités pluvieux	<i>Renforcement de la pluie</i>	d��j�� d�� g��s��
Regain de mousson	<i>Renforcement de la mousson</i>	Gw�� b�� t�� d��g�� s��
Régime de la mousson	<i>Le vent de mousson</i>	Gw�� b�� t��
Régime pluvial	<i>Type et quantité de précipitations dans une région donnée.</i>	T�� � k�� s�� b�� g��
Régions	<i>Un ensemble de provinces dirigées par un gouverneur</i>	S��
Relevée	<i>Le fait de collecter, lire et ´crire les données sur un tableau</i>	Lokotas��
R��ndement	<i>Résultat de la récolte</i>	P��l�� sl�� b��l��
Représentant	<i>Celui qui est présent au nom de quelqu'un d'autre</i>	M�� � m�� z��
Réseau de stations météo	<i>Ensemble de stations surveillant les conditions atmosphériques.</i>	P��l�� j��t�� t��j�� b��
Réserves	<i>Stocks, quelque chose qui est gardé</i>	A s��u
Résilience	<i>Capacité de résister à un choc ou à un �v��nement inattendu, brusque, imprévu</i>	Gb��g��s��
Résilience climatique	<i>Capacité d'un système à s'adapter aux changements climatiques.</i>	Gb�� t��ns g��s��
Ressemis	<i>Semer à nouveau</i>	T�� b��
Risque	<i>C'est un danger dont on connaît et qui peut arriver</i>	W��
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>	W�� � gb�� t��j�� b��

Risque d'inondation	<i>Probabilité d'une inondation dans une région donnée</i>	Wɔ́ ſ gbà jí pàsú bà
Rives	<i>Ce sont les bordures (côtés) ou berges d'un cours d'eau ou un fleuve</i>	Jí kpőj
Rivières	<i>C'est un cours d'eau naturel qui se jette dans le fleuve</i>	Jígà
Rosée	<i>Fines gouttelettes d'eau sur les herbes, sur un objet à même le sol</i>	Flíj
Rupture	<i>Arrêt, division, séparation brusque d'une chose solide</i>	Kăsú
Sable	<i>Sable</i>	Jéé
Sahel	<i>Zone où il ne pleut pas souvent beaucoup (inférieure à 400mm), avec les arbres dispersés</i>	Jéégà
Sahélien	<i>Qui se trouve au Sahel</i>	Jéétámènù
Saison des pluies	<i>Période de l'année où les précipitations sont plus fréquentes.</i>	dàjí tăj
Saison froide	<i>Période où il fait froid</i>	Nęné-tăj
Saison pluvieuse	<i>Période où il pleut beaucoup</i>	dàjí tăj
Saison sèche	<i>Période où il ne pleut pas</i>	Blééjì
Samedi	<i>Samedi (sixième jour de la semaine)</i>	Määdoojààdō
Sanction	<i>Le fait de punir un mauvais travail</i>	Gbāā
Sarclage	<i>C'est arracher, enlever les mauvaises herbes dans un champ (avec un outil)</i>	
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>	Mánzí wó jà dà gú ký jätó kpőj tàà dè bá
Satellite météorologique	<i>Appareil qui prend des images de la Terre pour suivre la météo.</i>	Mánzí ſ kpőj tàà dè fótó sù
Savane	<i>C'est un terrain où il y a moins d'arbres et beaucoup d'herbes</i>	Jégá
Science	<i>Ensemble de connaissances exactes et approfondies sur un objet</i>	Séé ſ wő-nű ſ tèéwò bá pý
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, sauve-</i>	dódèsù

	<i>tage, aide matérielle et financière destinée aux personnes en situation difficile</i>	
Semaine	<i>C'est un cycle de sept jours</i>	dōōgò
Semence	<i>Graine destinée à être reprise ou mise en terre</i>	Sūū
Semestriel	<i>Qui a lieu et se fait tous les six mois</i>	Sú jààkà bá
Semis	<i>Action de mettre une graine en terre des graines pour les faire germer</i>	Tàsù
Septembre	<i>Septembre (9ème mois de l'année)</i>	Zààjísű
Séquence	<i>Une partie, durée, temps</i>	Pébá
Séquence sèche	<i>Arrêt de pluie durant quelques jours</i>	dà kăsű́ ý tăň bá gú
Seuil	<i>Valeur à partir de laquelle quelque chose se produit.</i>	Zúbōsù
Signal climatique	<i>Indicateurs utilisés pour prédire les changements climatiques.</i>	Tăň gú wó pýsú
Signification	<i>Sens</i>	Gúpý
Similaire	<i>Même chose, semblable, équivalent</i>	bōkwālásù
Sinistrés	<i>Victimes, personnes touchées par un événement malheureux</i>	Wăjämēē slò
Situation agricole	<i>L'état des cultures</i>	blà wò
Sol	<i>Sol, surface de la terre</i>	Sé
Sol dénudé	<i>Sol pauvre</i>	Sé ý jää pā dí
Soleil	<i>Soleil</i>	Jăň
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 adaptive, tout en offrant simultanément des avantages pour le bien-être humain et la biodiversité</i>	Sékùsàsù
Soudanien (zone soudanienne)	<i>Zone de forêt, de savane arborée où la pluviométrie varie entre 900 et 1 200mm/an (mai à septembre)</i>	blű wāā jě wó dēē ý dà jí tăň wāā blèejì wó mù
Sources	<i>Origines, cause, provenance</i>	Gègbàdè
Stabilité	<i>Equilibré, situation calme</i>	Tjăàdysú
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>	tăň-wò pýsù ý dækpàjì gbáká

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>	pāl dājī dà, ý jí ý gó dūnū gú dà
Station météorologique	<i>Terrain aménagé où sont installés des appareils de mesure</i>	Pāl tājī dà à lōdē
Stationnaire	<i>Qui ne bouge pas</i>	ý jāā vī
Stratégie	<i>Ensemble de techniques, de possibilités ou manière de faire pour trouver la solution à un problème.</i>	Slý wò kā ký wónú kā tṣàṣđý ká
Succès	<i>Réussite</i>	bègúsú
Sud	<i>Sud</i>	Wīdý
Surpâturage	<i>Trop d'animaux qu'il n'en faut sur un même pâturage</i>	Wú kà vásù ý klòögú
Système climatique	<i>Ensemble formé par les interactions des cinq composantes (atmosphère, hydrosphère, cryosphère, lithosphère, et biosphère)</i>	Wōnú ý gbà tājī-nú bá
Système de haute pression	<i>Zone où la pression atmosphérique est supérieure à celle des environs, souvent synonyme de temps stable.</i>	Tājī kà gbī-sù
Système frontal	<i>Ensemble de conditions météorologiques associées à un front.</i>	Tājī ý dè bá gú
Système nuageux	<i>Ensemble de nuages</i>	dūú
Tarissement précoce	<i>Il n'y a plus d'eau avant la période (date) normale</i>	Jí bīí ý vāādý
Taux	<i>Pourcentage</i>	Pāl wò slòò pā kájdō tā
Taux de précipitation	<i>Mesure de l'eau tombée en un temps donné.</i>	dāji ý tājīkpř bá gú
Taux d'humidité	<i>Pourcentage de vapeur d'eau dans l'air.</i>	dūú ý wò slòò pā kájdō tā
Tectonique	<i>Étude des mouvements de la croûte terrestre et leur impact sur le climat.</i>	Sē wìsù
Température	<i>Sensation qu'il fait chaud ou froid</i>	Wōdèsù
Température maximale	<i>Température la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Wōdèsù gbá
Température minimale	<i>Température la plus faible enregistrée au cours d'une période</i>	Wōdèsù dōōnī

Température moyenne	<i>Moitié de la somme des températures minimales et maximales</i>	Wōdōsù tʃààdř
Température de surface	<i>Température mesurée à la surface de la terre ou de l'eau.</i>	Wōdōsù ſ kpōj̊ tāà, ſ jí tā
Température ressentie	<i>Température perçue, influencée par le vent et l'humidité.</i>	Wōdōsù tʃààdř
Températures extrêmes	<i>Ce sont les températures la plus faible et la plus élevée enregistrée au cours d'une période</i>	Wōdōsù gbř
Tempête	<i>Perturbation atmosphérique avec des vents forts et des précipitations.</i>	Tēē gbř
Tempête de neige	<i>Tempête avec des chutes de neige importantes et des vents forts.</i>	Tēē wāā măñgā wèñsù
Tempête de verglas	<i>Tempête causant une accumulation de glace sur les surfaces</i>	măñgā wèñsù
Tendance déficitaire	<i>En bas de la moyenne</i>	klōj̊ kř tó zíñgúšú wlřy
Tendance excédentaire	<i>Qui dépasse la moyenne</i>	klōj̊ kř dō zíñgúšú tā dūj̊
Tendance normale	<i>Egal à la moyenne, même chose que la moyenne</i>	klōj̊ kř tó zíñgú
Tercile	<i>Le tiers de 30 valeurs classées par ordre croissant ou décroissant et divisées en trois groupes égaux</i>	Pā kònj̊-jààkà pęgúšú ſ jààkà
Termes	<i>La fin de quelque chose</i>	ŋésú
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>	blęgá
Termitières	<i>Maison des termites</i>	blę-slòò
Terre	<i>Terre</i>	Sě
Terres humides	<i>Zones où l'eau est présente en surface ou juste sous le sol</i>	Sě-sęę
Territoire	<i>Limite d'une zone administrative ou d'un pays</i>	Sě-nàà
Thermomètre	<i>Instrument de mesure de la température</i>	Mē kwī kūsú dà ká pā
Tonnerre	<i>Grondements ou bruit provenant des nuages</i>	dà-gblăšú
Tornade	<i>Vent violent accompagné de fortes pluies</i>	Tēē gbř
Total	<i>Somme d'un calcul, cumul</i>	Gbà
Tourbillon	<i>Vent qui tourne en rond</i>	Flőkondř
Traces de pluies	<i>Quantité de pluie moins de 0.1 millimètre</i>	dà-jí-gblőő
Traitement (Phytosanitaire)	<i>Mettre des produits chimiques dans une culture</i>	Pāā bládi

Transformation	<i>Modification</i>	Slàggú-sú
Tremblements de terre	<i>Mouvement ou agitation de la terre</i>	Sé ví-sú
Très	<i>Très</i>	Gbà
Tropical	<i>Climat des pays chaud, Côte d'Ivoire, Burkina, Niger, sahel...)</i>	Sé ý wó ý dō gú
Tropiques	<i>Limite entre les régions tropicales et les régions tempérées (France)</i>	Nàà ý wó dò gú sé wāā dōjè dà gú sé gú
Troupeaux	<i>Nombre important d'animaux à quatre pattes</i>	Wí-kpý
Tsunami	<i>Tremblement terre au fond de la mer qui cause d'énormes dégâts sur les cotes</i>	Sé wíssú
Usages	<i>Utilisation habituelle</i>	Sú tṣí-j-gbàgú
Uv (ultraviolets)	<i>Rayons du soleil qui peuvent causer des brûlures sur la peau.</i>	Jáñ-zá
Vagues	<i>Mouvement ou agitation des eaux de mer, déformation de la surface de l'eau par le vent</i>	Jí-téé
Vagues de chaleur	<i>Période prolongée de températures anormalement élevées et souvent de forte humidité</i>	Wó kpý
Vagues de froid	<i>Période prolongée de températures anormalement basses et souvent de faible humidité</i>	Néné-kpý
Vallées	<i>Creux situé entre des montagnes ou des collines</i>	Góó-gá ý tò plèè zìngú
Vannes	<i>Dispositif qui bouge pour contrôler le passage de l'eau au niveau de barrage</i>	Jí-djípř
Vapeur	<i>(Semblable à ce qui sort de la casserole quand on fait chauffer l'eau)</i>	dűű
Variabilité climatique	<i>Variation générale des saisons par rapport à 5 années ou 10 années</i>	Tṣí slàggúsú
Variation	<i>Changement</i>	slàggúsú
Variété à cycle court	<i>Variété dont la durée est supérieure ou égale à 120 jours (5 mois)</i>	slàggúsú ý sú sóodú pjí
Variété à cycle long	<i>Variété dont la durée est inférieure ou égale à 90 jours (3 mois)</i>	slàggúsú ý sú jààkà pjí
Variété à cycle moyen	<i>Variété dont la durée est comprise entre 90 à 110 jours</i>	slàggúsú ý zìngú
Variété végétale	<i>Groupe de plantes défini de façon plus précise, sélectionné à partir d'une espèce et doté</i>	dűű súú gbà

	<i>d'un ensemble de caractères communs</i>	
Végétale	<i>Qui concerne les plantes, les herbes</i>	Blū
Végétation	<i>L'ensemble constitué des arbres et des herbes</i>	Blū
Vendredi	<i>Vendredi (5^{ème} jour de la semaine)</i>	Määdööjí
Vent	<i>Déplacement de l'air, de gaz</i>	Tee
Vent chaud	<i>Vent soufflant d'une zone chaude vers une zone plus froide</i>	Tee wōwōsú
Vent d'altitude	<i>Vent soufflant à des altitudes élevées dans l'atmosphère</i>	Tee ý ȝy dūñ
Vent de foehn	<i>Vent chaud et sec descendant des montagnes</i>	Tee wōwōsú ý gó t̄ gú
Vent de terre	<i>Vent qui souffle de la terre vers la mer</i>	Tee ý gó s̄e t̄ ý dō gwá tā
Vent d'est	<i>Vent qui souffle d'est en ouest.</i>	Tee ý gó mē kwàà gú ý dō mē kɔsʌ gú
Vent du nord	<i>Vent qui souffle du nord vers le sud</i>	Tee ý gó dāàdȝ ý dō wiidȝ
Vent du sud	<i>Vent qui souffle du sud vers le nord</i>	Tee ý gó wìidȝ ý dō dāàdȝ
Vent froid	<i>Vent qui souffle d'une région froide vers une région plus chaude.</i>	Tee ý gó s̄e s̄e ý dō wōwōsú gú
Vent marin	<i>Vent qui souffle de la mer vers la terre.</i>	Tee ý gó gwà tā ý dō s̄e t̄
Vent tempéré	<i>Vent avec une intensité moyenne, ni trop fort ni trop faible.</i>	Tee s̄e
Verdure	<i>Ensemble de toutes les plantes et les herbes vertes</i>	Blū
Vigilance	<i>Risque d'un danger, faire attention à un danger, Être sur ses gardes, être sur garde</i>	Dekü
Visibilité	<i>Distance maximale à laquelle un objet peut être vue et identifié</i>	dè jý-sù ý gblez
Visible	<i>Quelques choses qu'on voit</i>	dè jý-sù
Vitesse	<i>Déplacement sur une distance par unité de temps</i>	dō vādȝ-sú
Voisinage	<i>Proximité, à coté</i>	Teeđō, jajoo
Volcans	<i>Montagne qui crache du feu</i>	Wō ý gó t̄ gú
Vortex	<i>Mouvement tourbillonnant de l'air dans une tempête.</i>	Flökònè
Zäi	<i>Technique de culture qui permet d'améliorer la fertilité des sols dégradés en creusant des petits trous</i>	Pāl ý kā ký s̄e tāpā dī

Zénithal	<i>Relatif à la position la plus élevée du soleil dans le ciel</i>	Jɛ̃ dō sē ká gblɛ́ɛ sù
Zone	<i>Un lieu, un endroit</i>	dè, dèbá
Zone vulnérable	<i>Un lieu sensible</i>	dè-jàà
Zone de turbulence	<i>Un lieu de secousse d'un avion</i>	dè-jàà- ý vjé ý vjé dè gò dý kpiñ tà
Zone de basse altitude	<i>Région située à une élévation faible, souvent avec un climat plus chaud</i>	dè ý báádý ý wő ý dō bà
Zone de convergence	<i>Zone où deux masses d'air se rencontrent, souvent associée à des conditions météorologiques instables</i>	dè ý tēē plèè ý kpà kwáá
Zone de haute altitude	<i>Région située à une élévation élevée, souvent avec un climat plus frais.</i>	dè ý dúúdý ý néné ý ʒy bà