Code	Libellé niveau 1	Libellé niveau 2	Description	Commentaire
НИМ	Conditions humides		Conditions humides	
ICY	Conditions glaciales		Conditions glaciales	
TDS	Conditions d'orage		Conditions d'orage	
ТМР	Température		Pas utilisé à date. Cet élément fournit la température en degrés Celsius. "s" est le signe (+ ou -) et "xx" est la température elle-même : TMP + 15 pour une température de 15 °C au-dessus de 0, TMP-04 pour une température de 4 °C en dessous de 0.	TMPsxx a été remplacé par TMP
VIS	Conditions de visibilité		Conditions de visibilité	
WDS	Direction et vitesse du vent		Pas utilisé à date.Cet élément indique la direction (dd) et la vitesse (sss) du vent. La direction peut être omise. Lorsqu'elle est présente, elle peut prendre les valeurs suivantes: NO = Nord, NE = Nord-Est, EA = Est, SE = Sud-Est, SO = Sud, SW = Sud-Ouest, WE = Ouest, NW = Nord-Ouest. La vitesse peut être omise. Lorsqu'elle est présente, elle indique la vitesse en mètres par seconde. Par exemple, WSW015 est un vent de 15 mètres par seconde soufflant en direction du Sud-Ouest.	Wddsss a été remplacé par WDS
WIN	Conditions venteuses		Conditions venteuses	
HUM/CORECT	Conditions humides	Conditions d'humidité correctes	Conditions d'humidité correctes	
HUM/DRZLE	Conditions humides	Bruine	Pécipitation assez uniforme composée exclusivement de gouttes fines (diamètre inférieur à 0,02 pouce ou 0,5 mm) très proches les unes des autres. La bruine semble flotter en suivant les courants d'air bien que, contrairement aux gouttes de brouillard, elle tombe au sol. Elle tombe généralement à partir de nuages stratus bas et est souvent accompagnée d'une faible visibilité et de brouillard.	
HUM/FOG	Conditions humides	Brouillard/Brume	Un agrégat visible de minuscules particules d'eau (gouttelettes) qui reposent sur la surface de la Terre, s'étendent verticalement et réduisent la visibilité horizontale à moins de 5/8 de mille (1 000 mètres). Lorsque le brouillard est en outre décrit par les descripteurs BC, MI ou PR, la visibilité prédominante peut être égale ou supérieure à 5/8 de mille (1 000 mètres). Contrairement à la bruine, le FG ne tombe pas au sol.	

HUM/RAIN	Conditions humides	Pluie	Précipitation, soit sous forme de gouttes de plus de 0,02 pouce (0,5 mm), soit de gouttes plus petites, qui, contrairement à la bruine, sont largement espacées.
HUM/RAINSR	Conditions humides	Averse de pluie	La pluie change d'intensité ou commence et s'arrête brusquement. Ces averses tombent exclusivement des nuages cumuliformes.
HUM/THSTRN	Conditions humides	Orages et pluie	Un orage local produit par un nuage cumulonimbus accompagné d'éclairs et/ou de tonnerre et de précipitations, soit sous forme de gouttes de plus de 0,02 pouce (0,5 mm), soit de gouttes plus petites, qui, contrairement à la bruine, sont largement espacées.
ICY/BLWSNW	Conditions glaciales	Tourbillon de neige	Particules de neige soulevées et agitées violemment par le vent à des hauteurs modérées ou élevées. La visibilité prédominante est réduite à moins de 7 milles (9 999 mètres) et le ciel peut devenir obscurci lorsque les particules sont élevées à de grandes hauteurs.
ICY/CLRICE	Conditions glaciales	Glaçage clair	Glaçage clair, ou translucide, formé par le gel relativement lent de grosses gouttes super-refroidies. Les gouttes se répandent sur la surface de l'aéronef avant de geler complètement.
ICY/CORECT	Conditions glaciales	Pas de problème avec les conditions glaciales	Pas de problème avec les conditions glaciales
ICY/FDRZLE	Conditions glaciales	Bruine verglaçante	Bruine qui gèle au contact du sol, des objets en vol ou des objets au sol. Produit de la glace transparente.
ICY/FRAIN	Conditions glaciales	Pluie verglaçante	Pluie qui gèle au contact du sol, des objets en vol ou des objets au sol. Produit de la glace transparent

			Une suspension de nombreux
			cristaux de glace minuscules
			dans l'air, ou de gouttelettes
			d'eau à des températures
			inférieures à 0 °C, située à la
			surface de la Terre et
			s'étendant verticalement à plus
			de 1,8 mètre (6 pieds). Le
			FZFG réduit la visibilité
			dominante à moins de 1 000
			mètres (5/8 de mile) et,
			contrairement à la bruine, ne
ICY/FRZFOG	Conditions also islas	Brouillard givrent	tombe pas au sol. Les
ICT/FRZFOG	Conditions glaciales	Brouillard givrant	gouttelettes d'eau peuvent
			geler au contact d'objets
			exposés pour former un
			revêtement de givre ou de
			glace, et cela peut se produire
			même si la température de l'air
			est supérieure à zéro. Les
			gouttelettes d'eau peuvent
			geler au contact d'objets
			exposés pour former un
			revêtement de rime ou de
			glace. Aussi appelé brouillard
			de glace.
			Précipitations sous forme de
			petites billes ou d'autres
			morceaux de glace tombant
			séparément ou gelés ensemble
			en amas irréguliers. Les
			grêlons sont généralement
ICY/HAIL	Conditions glaciales	Grêle	composés de couches
			alternées opaques et
			transparentes de glace. La
			grêle est normalement
			associée aux orages et à des
			températures de surface
			supérieures à zéro.
			Chute de cristaux de glace non
			ramifiés (les cristaux de neige
			sont ramifiés) sous forme
			d'aiguilles, de colonnes ou de
			plaques. Ils sont appelés
			"prismes de glace" dans les
			observations synoptiques. Les
			cristaux de glace sont souvent
			si petits qu'ils semblent être en
			suspension dans l'air. Ils
			·
			peuvent tomber d'un nuage ou
ICV/ICECBY	Conditions statistics	Criataux do alaca	de l'air clair. Les cristaux sont
ICY/ICECRY	Conditions glaciales	Cristaux de glace	visibles principalement
			lorsqu'ils scintillent au soleil ou
			sous une lumière vive
			(poussière de diamant),
			produisant ainsi une colonne
			lumineuse ou d'autres
			phénomènes optiques. Cet
			hydromètre (rarement plus
			qu'une légère précipitation),
			fréquent dans les régions
			polaires, se produit uniquement
			à des températures très basses
			dans les masses d'air stables.
L	1	I.	1

ICY/ICEPLT	Conditions glaciales	Graupel	Précipitations sous forme de granules de glace transparents ou translucides, ronds ou irréguliers, rarement coniques, et ayant un diamètre de moins de 5 mm (0,2 pouce). Les granules rebondissent généralement lorsqu'ils frappent le sol dur et font un bruit au contact. Il existe deux principaux types : des grains durs de glace composés de gouttes de pluie gelées ou de flocons de neige fondus et regelés, et des granules de neige enfermés dans une fine couche de glace formée par le gel, soit de gouttelettes interceptées par les granules, soit d'eau résultant de la fusion partielle des granules.
ICY/MIXICE	Conditions glaciales	Glaçage mixte	Un conglomérat rugueux et dur de glace qui peut provoquer une accumulation très rugueuse et une perte de portance importante.
ICY/RIMICE	Conditions glaciales	Glaçage en rime	Glace rugueuse, laiteuse et opaque formée par le gel instantané de petites gouttelettes sur-refroidies qui emprisonnent de l'air à l'intérieur de la glace au fur et à mesure qu'elles frappent l'aéronef.
ICY/SLEET	Conditions glaciales	Verglas	Une condition avec précipitations de pluie et de neige.
ICY/SNOW	Conditions glaciales	Neige	Précipitations de cristaux de neige, principalement ramifiés sous forme d'étoiles à six branches, souvent regroupés pour former des flocons de neige.
ICY/SNWGRN	Conditions glaciales	Grésil	Précipitations de très petites particules de glace blanches, opaques, l'équivalent solide de la bruine. Les particules sont généralement assez plates ou allongées. Les diamètres sont généralement inférieurs à 1 mm (0,04 pouce). Lorsque les particules touchent le sol dur, elles ne rebondissent ni ne se brisent. Elles tombent généralement en très petites quantités depuis des nuages stratus (ou occasionnellement depuis le brouillard).
ICY/SNWSHR	Conditions glaciales	Averses de neige	La neige change d'intensité ou commence et s'arrête brusquement. Ces averses tombent exclusivement à partir de nuages cumuliformes.
TDS/CORECT	Conditions d'orage	Pas de problème avec les conditions d'orage	Pas de problème avec les conditions d'orage

	-			
			Une manifestation lumineuse	
TDO// OTAINO			accompagnant une décharge	
			électrique soudaine, qui se	
	Conditions discuss	Facility	produit à partir ou à l'intérieur	
TDS/LGTNNG	Conditions d'orage	Foudre	d'un nuage ou, moins	
			fréquemment, à partir de	
			structures élevées sur le sol ou	
			des montagnes.	
			Un orage local produit par un	
			nuage cumulonimbus	
			accompagné de vents violents	
			et de courants verticaux à des	
			niveaux supérieurs, et de	
			précipitations abondantes avec	
TDS/THST	Conditions d'orage	Orage	éclairs et/ou tonnerre. Il a	
			généralement quelques miles	
			de largeur et de hauteur,	
			s'étendant du sol jusqu'à 20	
			000, 40 000, voire 60 000 pieds	
			dans les exemples les plus	
			vigoureux.	
VIS/CORECT	Conditions de visibilité	Violbilité compete	Visibilité correcte	
VIS/CORECT	Conditions de visibilité	Visibilité correcte		
			Une suspension dans l'air de	
			particules sèches extrêmement	
			petites invisibles à l'œil nu et	
			suffisamment nombreuses pour	
			donner à l'air un aspect	
			opalescent. Ce phénomène	
			ressemble à un voile uniforme	
			sur le paysage et atténue	
			toutes les couleurs. Les objets	
			sombres vus à travers ce voile	
			ont tendance à avoir une teinte	
			bleuâtre, tandis que les objets	
			lumineux, comme le soleil ou	
			les lumières lointaines, ont	
VIS/HAZE	Conditions de visibilité	Brume	tendance à avoir une teinte	
VIS/HAZE	Conditions de visibilité	Bruille	l	
			jaune sale ou rougeâtre.	
			Lorsque la brume est présente	
			et que le soleil est bien	
			au-dessus de l'horizon, sa	
			lumière peut avoir une teinte	
			argentée particulière. Les	
			particules de brume peuvent	
			être composées de diverses	
			substances, telles que la	
			poussière, le sel, les résidus de	
			feux ou de volcans lointains, le	
I .			pollen, etc., qui sont	
			policii, etc., qui sont	
			généralement bien diffusées	

			Une suspension dans l'air de
			petites particules produites par
			la combustion. Une transition
			vers la brume peut se produire
			lorsque les particules de fumée
			ont parcouru de longues
			distances (de 40 à 160 km ou
			plus) et que les plus grosses
			particules se sont déposées et
			que les particules restantes se
			sont largement dispersées
VIS/SMOKE	Conditions de visibilité	Fumée	dans l'atmosphère. Lorsqu'on
			regarde à travers la fumée, le
			disque du soleil au lever et au
			coucher du soleil apparaît très
			rouge. Le disque peut avoir une
			teinte orange lorsque le soleil
			est au-dessus de l'horizon. Une
			fumée uniformément répartie à
			partir de sources lointaines a
			généralement une apparence
			gris clair ou bleuâtre.
WIN/CORECT	Conditions venteuses	Pas de problème avec les	Pas de problème avec les
		conditions de vent	conditions de vent
			La distribution de la pression
			atmosphérique dans laquelle il
			y a une pression centrale basse
			par rapport à l'environnement.
			La circulation cyclonique est
			dans le sens inverse des
			aiguilles d'une montre autour
WIN/CYCL	Conditions venteuses	Cyclone	du centre dans l'hémisphère
	Conditions venedades	Systems	nord et dans le sens des
			aiguilles d'une montre dans
			l'hémisphère sud, dans les
			deux cas, le sens de rotation
			autour de la verticale est le
			même que celui de la rotation
			de la Terre.
			Tourbillons de poussière/sable
WIN/DSTDVL	Conditions venteuses		bien développés (PO). Un
			ensemble de particules de
			poussière ou de sable, parfois
		Tourbillon de poussière	accompagné de petits débris,
			soulevé du sol sous la forme
			d'une colonne tourbillonnante
			de hauteur variable avec un
			petit diamètre et un axe
			approximativement vertical.
			Rapporté indépendamment de
			la visibilité.
		Poussière ou sable soulevé par	
WIN/DSTSND	Conditions venteuses	le vent à une hauteur de 1,8	
		mètre (6 pieds) ou plus.	
1	Í		

WIN/DSTSTR	Conditions venteuses	Tempête de poussière	Une condition météorologique inhabituelle et souvent sévère caractérisée par des vents forts et de l'air rempli de poussière sur une vaste zone. Signalez une tempête de poussière si la visibilité prédominante est réduite à moins de 1 000 mètres (5/8 de mile), mais pas à moins de 500 mètres (5/16 de mile). Signalez une tempête de poussière grave (+DS) si la visibilité est réduite à moins de 500 mètres (5/16 de mile).
WIN/FNLCLD	Conditions venteuses	Nuage en entonnoir	Une colonne d'air violente et rotative qui ne touche pas le sol, habituellement reliée à un nuage cumulonimbus. Aussi appelé tuba.
WIN/HURR	Conditions venteuses	Ouragan	Un cyclone tropical, en particulier dans les Antilles, dans lequel la vitesse du vent égale ou dépasse 64 nœuds (73 mi/h = 117,5 km/h).
WIN/SNDSTR	Conditions venteuses	Tempête de sable	Particules de sable d'un diamètre compris entre 0,008 pouce et 1 mm transportées par un vent fort. Les particules de sable se trouvent principalement dans les 3 mètres les plus bas, et montent rarement à plus de 15 mètres au-dessus du sol. Une tempête de sable est signalée si la visibilité prédominante est réduite à moins de 1 000 mètres (5/8 de mile), mais pas à moins de 500 mètres (5/16 de mile). Signalez une tempête de sable grave (+SS) si la visibilité est réduite à moins de 500 mètres (5/16 de mile).
WIN/STORM	Conditions venteuses	Tempête	Une perturbation atmosphérique se manifestant par des vents forts et des précipitations.
WIN/TORN	Conditions venteuses	Tornade	Une colonne d'air violente et rotative touchant le sol, un nuage en entonnoir touchant le sol. Une tornade commence presque toujours sous forme de nuage en entonnoir et est accompagnée d'un bruit fort et rugissant.
WIN/TRST	Conditions venteuses	Tempête tropicale	Un cyclone tropical ayant des vents allant d'environ 48 km à 121 km ou de 30 mi/h à 75 mi/h.
WIN/TYPH	Conditions venteuses	Typhon	Un ouragan tropical sévère.

WIN/WHIR	Conditions venteuses	Tourbillon	Une petite tempête de vent en rotation dans laquelle l'air tourbillonne autour d'un noyau de basse pression. Les tourbillons s'étendent parfois vers le haut sur des centaines de mètres et provoquent des tourbillons de poussière formés au-dessus d'un désert.	
WIN/WTRSPT	Conditions venteuses		Une colonne d'air violente et rotative qui se forme au-dessus d'une étendue d'eau, telle qu'une baie, un golfe ou un lac, et touche la surface de l'eau, une tornade ou un nuage en entonnoir qui touche une étendue d'eau.	