

Météo DOM-TOM

Guide pratique de la diffusion d'information météorologique dans les départements et territoires d'outre-mer

Du port vers le large

Ces fiches sont traitées dans le même esprit que le *Guide marine* métropolitain. Elles comprennent trois parties.

Télématique présente les moyens à utilisation plutôt terrestres : répondeurs téléphoniques, serveurs de télécopies, Minitel et Internet.

Près des côtes est consacré aux moyens de radiodiffusion à portée limitée comme la VHF (*Very High Frequency*) et la bande FM (modulation de fréquence).

Au large et au grand large décrit les émissions HF (ondes courtes, modulées en BLU – Bande latérale unique – nécessitant un récepteur spécial) ou en double bande (émissions de RFO et RFI) et les émissions Inmarsat-C dans le cadre du SMDSM (Système mondial de détresse et de sécurité en mer).

Les bulletins de météo marine

On distingue deux types de bulletin de météo marine : les avis de coup de vent et le bulletin régulier.

L'« avis de coup de vent » encore appelé « avis de tempête » ou « BMS » (bulletin météorologique spécial) est un bulletin spécial émis dès que le vent est prévu atteindre ou dépasser un certain seuil, généralement la force 8 Beaufort (soit 34 nœuds). Il fait l'objet d'une diffusion plus intense que le bulletin régulier. Le BMS-côte est associé aux bulletins « côte » ; il est émis dès que le vent atteint ou est prévu atteindre force 7 Beaufort (grand frais). Le BMS-large est associé aux bulletins « large » ; il est émis dès que le vent atteint ou est prévu atteindre force 8 Beaufort (coup de vent).

Dans les régions tropicales, les « avis de coup de vent » sont parfois remplacés par des « avis de phénomène tropical ». Ils sont émis dès qu'un phénomène tropical (perturbation tropicale, dépression tropicale, tempête tropicale, cyclone ou ouragan,...), susceptible d'engendrer des grains, est annoncé, même si le vent n'est pas prévu atteindre la force 8 Beaufort.

Le bulletin régulier est rédigé une à plusieurs fois par jour. Il comprend trois parties, éventuellement quatre : avis de coup de vent, description de la situation générale, prévisions pour la ou les zones et éventuellement temps observé dans les stations.

Les plaisanciers sont de plus en plus nombreux à fréquenter les DOM-TOM, afin de découvrir le plaisir d'une navigation dans les alizés ou la beauté d'un lagon tranquille.

Mais, sous les tropiques comme ailleurs, le temps peut se dégrader. C'est pourquoi, là comme en métropole, les centres de Météo-France assurent une information météorologique de qualité, diffusée par des voies nombreuses et variées. L'information existe ! Encore faut-il savoir comment l'acquérir ! En métropole, Météo-France édite un *Guide marine* présentant tous les moyens de capter une information météorologique, à terre comme en mer. Tiré à 300 000 exemplaires, repris sur le site internet de Météo-France avec mise à jour dès que nécessaire, ce fascicule est largement diffusé. Mais il ne renseigne pas sur les diffusions disponibles outre-mer. Pour combler cette lacune, nous avons réalisé une fiche pour chaque DOM-TOM, présentant tous les bulletins de météo marine issus de Météo-France et les moyens de les recevoir.



Guyane

Toutes les heures indiquées ici sont en temps universel coordonné (UTC).

Heure locale = UTC - 3



Télématique

• (0) 594 37 83 00

Bulletin général (deux par jour) pour le département et pour une zone s'étendant jusqu'à 25 milles des côtes de Guyane avec prévision pour les prochaines 24 heures, tendance ultérieure pour le jour suivant, heure des marées à l'île du Salut.

• Minitel

3615 code **METEO**, puis taper **GUYANE** : bulletin de prévision pour les prochaines 24 heures comportant des précisions sur le vent et l'état de la mer, tendance ultérieure pour le jour suivant.

• Internet

www.meteo.gp

- en accès libre : images satellite, tous les bulletins spéciaux de temps dangereux.

- avec login et mot de passe : bulletins réguliers.

Au large et au grand large

• Inmarsat

Zone Metarea V sous responsabilité du Brésil. Diffusion par Tangua, satellite de l'Atlantique est (AOR-E) d'un bulletin météo à 1 h 30, 7 h 30, 13 h 30 et 19 h 30.

Guadeloupe

Toutes les heures indiquées ici sont en temps universel coordonné (UTC).

Heure locale = UTC - 4

Télématique

• 08 36 68 08 08

(Service téléphonique accessible des Antilles uniquement).

- bulletin « large » (deux fois par jour) avec avis de coup de vent pour la zone 10° N, 20° N, 50° W, 70° W, situation générale et prévision à 24 heures pour la zone 10° N, 20° N, 57° W, 65° W.

- bulletin « côte » (deux fois par jour) pour une zone s'étendant jusqu'à 25 milles de la Guadeloupe avec avis de grand frais, situation générale, prévisions à 24 heures, tendance pour le jour suivant, temps observé (Désirade et Marie-Galante), caractéristiques de la houle (période, hauteur et direction dominante mesurées par le houlographe de Désirade), heures de marées.

- un complément pour la navigation côtière des îles du Nord (Saint-Barthélémy et Saint-Martin) est inclus dans le bulletin « grand public » Îles du Nord.

• Minitel

3615 code **METEO**,

puis taper **GAUDELLOUPE**

- Bulletin de prévision pour les prochaines 24 heures, comportant des précisions sur le vent et l'état de la mer.

- Bulletin « cyclone » du 15 juillet au 15 octobre.

• Internet

www.meteo.gp

- en accès libre : images satellite, information générale sur les cyclones, tous les bulletins spéciaux de temps dangereux en particulier les BMS cyclones.

- avec login et mot de passe : bulletins réguliers.

Près des côtes

• Cross Antilles-Guyane

En **VHF** (après appel sur canal 16)

Bulletin « côte » pour une zone s'étendant jus-

qu'à 25 milles des côtes de la Guadeloupe et comprenant : avis de grand frais, situation générale, prévisions à 24 heures.

Morne à Louis : canal 79

8 h 00, 11 h 30, 19 h 00, 21 h 00, heures locales

Piton Sainte-Rose : canal 80

8 h 10, 11 h 40, 19 h 10, 21 h 10, heures locales

Marie-Galante : canal 64

8 h 20, 11 h 50, 19 h 20, 21 h 20, heures locales

Vieux-Fort : canal 80

8 h 30, 12 h 00, 19 h 30, 21 h 30, heures locales

Les bulletins « marine » spéciaux (BMS-côte) toutes les heures à H+30

• RFO Guadeloupe

En **modulation de fréquence** sur 88.9, 92.3, 96.8, 97.0, 97.4 MHz.

En période cyclonique, diffusion des bulletins spéciaux cyclones (*météoflash cyclonique*), renseignant sur le phénomène dès le stade de dépression tropicale, au moins toutes les six heures en préalerte et toutes les trois heures en alerte.

Au large et au grand large

• Cross Antilles-Guyane

En **HF (BLU)** sur 2 545 kHz (après appel sur 2 182 kHz)

Bulletin « large » comprenant :

- Avis de coup de vent pour la zone 10° N, 20° N, 50° W, 70° W.

- Situation générale et prévision à 24 heures pour la zone 10° N, 20° N, 57° W, 65° W.

Diffusion en français et en anglais à 13 h 33 et 22 h 15 UTC (soit 9 h 33 et 18 h 15 locale).

Les bulletins « marine » spéciaux (BMS-large) sont diffusés, en français et en anglais, toutes les heures paires.

• RFO Guadeloupe

En **modulation d'amplitude** sur 640 kHz.

En période cyclonique, diffusion des bulletins spéciaux cyclones (*météoflash cyclonique*), renseignant sur le phénomène dès le stade de dépression tropicale, au moins toutes les six heures en préalerte et toutes les trois heures en alerte.

• **ADRASSEC** (Association départementale des radioamateurs au service de la Protection civile) En **HF (BLU)** sur 3 700 kHz.

En période cyclonique (du 1^{er} juillet au 31 octobre), diffusion à 00 h 03, du bulletin « large » pour la zone Caraïbes.

• RFI

En **modulation d'amplitude**, ondes courtes : 6 175, 13 640, 15 300, 17 570, 21 645 kHz.

(Des communiqués techniques horaires indiquant les fréquences sont diffusés entre H - 07 mn et H + 00).

Bulletin « marine » pour l'Atlantique nord, incluant les zones Nord Antilles et Sud Antilles, et comprenant : avis de coup de vent, situation générale et prévisions à 24 heures.

Diffusion à 11 h 30 UTC.

• Inmarsat

Les Antilles sont au centre de la zone Metarea IV sous responsabilité des États-Unis.

Diffusion par Southbury, satellite de l'Atlantique ouest (AOR-W), d'un bulletin météo à 4 h 30, 10 h 30, 16 h 30 et 22 h 30.

Eric Beaudonnet



Martinique

Toutes les heures indiquées ici sont en temps universel coordonné (UTC).

Heure locale = UTC - 4

Télématique

• 08 36 68 08 08

(Service téléphonique accessible des Antilles uniquement).

- bulletin « large » (deux fois par jour) avec avis de coup de vent pour la zone 10° N, 20° N, 50° W, 70° W, situation générale, prévision à 24 heures pour la zone 10° N, 20° N, 57° W, 65° W et tendance ultérieure jusqu'à 48 h.

- bulletin « côte » (deux fois par jour) pour une zone s'étendant jusqu'à 25 milles de la Martinique avec avis de grand frais, situation générale, prévisions à 24 heures, tendance pour le jour suivant, vent mesuré à Vauclin et Caravelle (points de mesure significatifs de la côte atlantique), caractéristiques de la houle (période, hauteur et direction dominante mesurées par le houlographe de Basse-Pointe), température de la mer, heures de marées à Fort-de-France (Caraïbes) et Robert (Atlantique).

• Minitel

3615 code **METEO**,

puis taper **MARTINIQUE**

- Bulletin de prévision pour les prochaines 24 heures, comportant des précisions sur le vent et l'état de la mer.

- Bulletin « cyclone » du 15 juillet au 15 octobre.

• Internet

www.meteo.gp

- en accès libre : images satellite, information générale sur les cyclones, tous les bulletins spéciaux de temps dangereux en particulier les BMS cyclones.

- avec login et mot de passe : bulletins réguliers.

Près des côtes

• Cross Antilles-Guyane

En **VHF** (après appel sur canal 16).

Bulletin « côte » pour une zone s'étendant jusqu'à 25 milles des côtes de la Martinique et comprenant : avis de grand frais, situation générale, prévisions à 24 heures.

Le Marin : canal 79

7 h 20, 10 h 50, 18 h 20, 20 h 20, heures locales

Bigot-Bellefontaine : canal 80

7 h 30, 11 h 00, 18 h 30, 20 h 30, heures locales

Grand-Rivière : canal 79

7 h 40, 11 h 10, 18 h 40, 20 h 40, heures locales

La Caravelle : canal 80

7 h 50, 11 h 20, 18 h 50, 20 h 50, heures locales

Les bulletins « marine » spéciaux (BMS-côte) sont diffusés, en français et en anglais, toutes les heures à H+30.

• RFO Martinique

En **modulation de fréquence** sur 92.0, 93.2, 94.0, 94.3, 94.5 MHz.



Jean-Marc Destruel

Bulletin « large » pour les Petites Antilles (sur la zone 10-20° N 50-70° W) comprenant : avis de coup de vent, situation générale, prévision à 24 heures.

Diffusion à 19 h 03 locale.

En période cyclonique, diffusion des bulletins spéciaux cyclones (*météoflash cyclonique*), renseignant sur le phénomène dès le stade de dépression tropicale, au moins toutes les six heures en préalerte et toutes les trois heures en alerte.

Au large et au grand large

• Cross Antilles-Guyane

En **HF (BLU)** sur 2 545 kHz (après appel sur 2 182 kHz).

Bulletin « large » comprenant :

- avis de coup de vent pour la zone 10° N, 20° N, 50° W, 70° W,

- situation générale et prévision à 24 heures pour la zone 10° N, 20° N, 57° W, 65° W.

Diffusion en français et en anglais à 13 h 33 et 22 h 15 UTC (soit 9 h 33 et 18 h 15 locale).

Les bulletins « marine » spéciaux (BMS-large) sont diffusés, en français et en anglais, toutes les heures paires.

• RFO Martinique

En **modulation d'amplitude** sur 1 310 kHz.

Bulletin « large » pour les Petites Antilles (sur la zone 10-20° N ; 50-70° W) comprenant : avis de coup de vent, situation générale, prévision à 24 heures.

Diffusion à 19 h 03 locale.

En période cyclonique, diffusion des bulletins spéciaux cyclones (*météoflash cyclonique*), renseignant sur le phénomène dès le stade de dépression tropicale, au moins toutes les six heures en préalerte et toutes les trois heures en alerte.

- **ADRASSEC** (Association départementale des radioamateurs au service de la Protection civile).

En **HF (BLU)** sur 3 700 kHz.

En période cyclonique (du 1^{er} juillet au 31 octobre), diffusion à 00 h 03, du bulletin « large » pour la zone Caraïbes.

• RFI

En **modulation d'amplitude**, ondes courtes : 6 175, 13 640, 15 300, 17 570, 21 645 kHz.

(Des communiqués techniques horaires indiquant les fréquences sont diffusés entre H - 07 mn et H + 00).

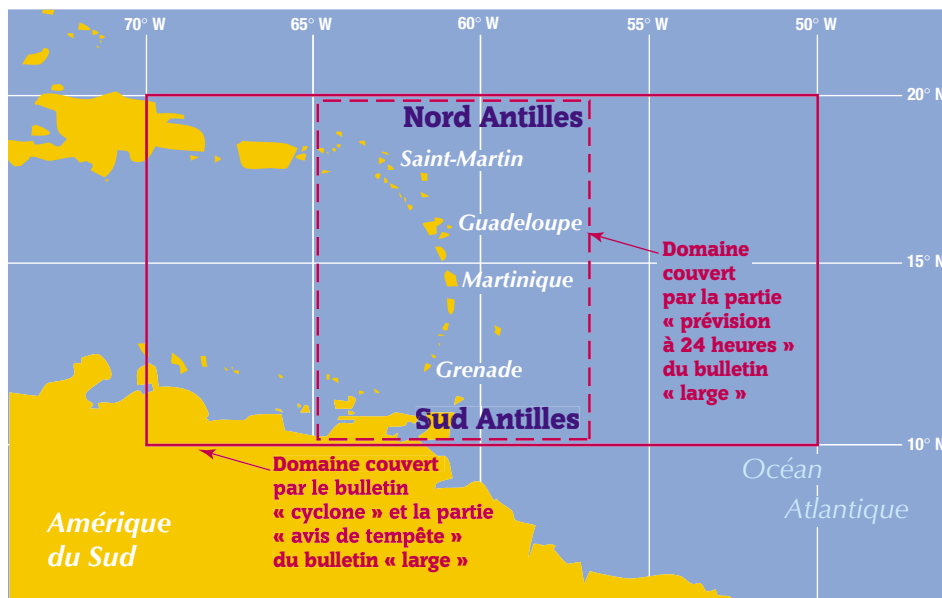
Bulletin « marine » pour l'Atlantique nord, incluant les zones Nord Antilles et Sud Antilles et comprenant : avis de coup de vent, situation générale et prévisions à 24 heures.

Diffusion à 11 h 30 UTC.

• Inmarsat

Les Antilles sont au centre de la zone Metarea IV sous responsabilité des États-Unis.

Diffusion par Southbury, satellite de l'Atlantique ouest (AOR-W), d'un bulletin météo à 4 h 30, 10 h 30, 16 h 30 et 22 h 30.



Saint-Pierre et Miquelon

Près des côtes

- **France Télécom** (station radiomaritime de Saint-Pierre) en **VHF**.

Sur demande des usagers, mise en communication avec le répondeur téléphonique **05 08 41 23 92**. Taxation des communications.

Note : Météo-France Saint-Pierre, n'assurant pas la veille continue du temps, ne diffuse pas d'avis de tempête en dehors de ceux inclus dans les 3 bulletins quotidiens enregistrés sur le répondeur. Les usagers sont invités pour une information plus complète à se porter à l'écoute des bulletins émis par les stations canadiennes assurant la veille continue sur l'ensemble des zones dont elles ont la responsabilité (dont les zones 13, 23, 24, 30, 31 et 32).

- **RFO Saint-Pierre**

En **modulation de fréquence**, sur 98.9 MHz pour Miquelon et 99.9 MHz pour Saint-Pierre.

- Même bulletin que le répondeur téléphonique.

- Diffusion à 10 h 50, 15 h 15 et 21 h 50 UTC.

- **Radio Atlantique**

En **modulation de fréquence**, sur 102.1 MHz.

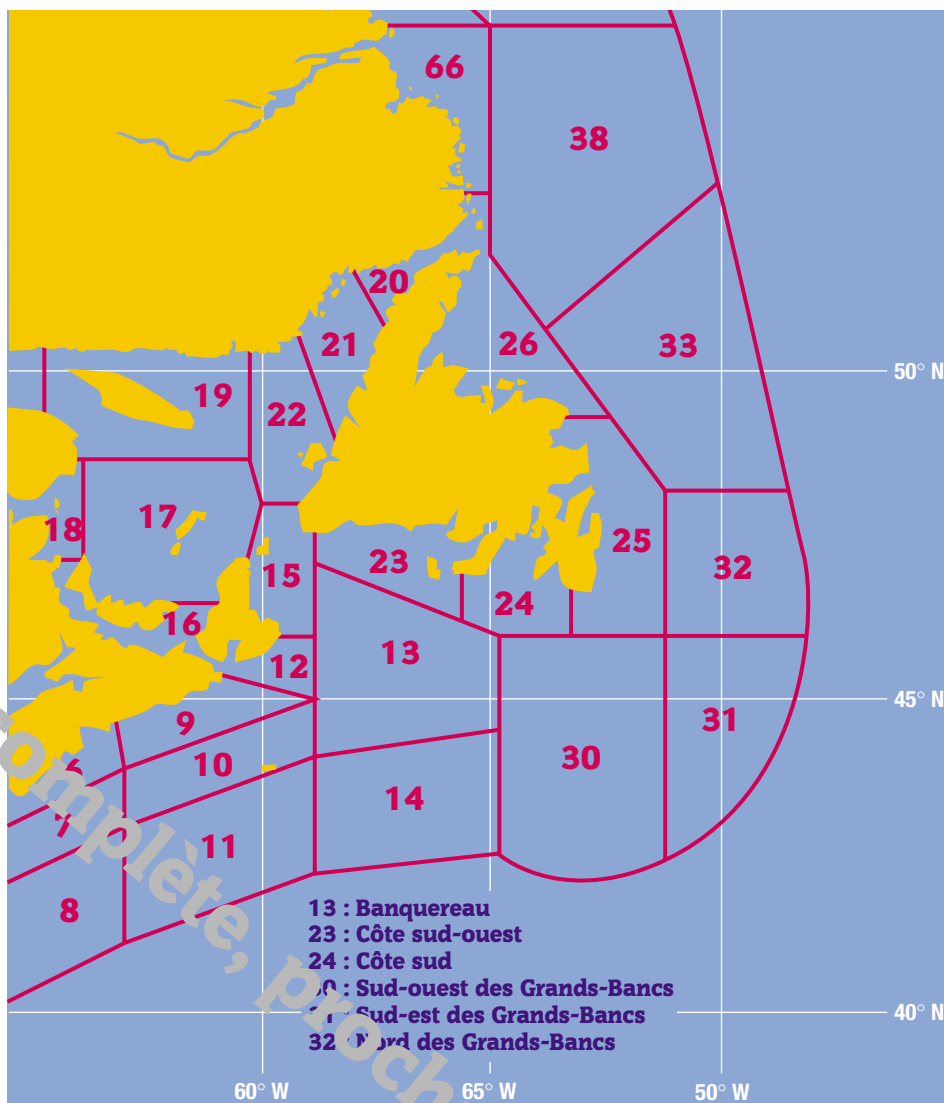
Bulletin météo en français pour Terre-Neuve à 10 h 55, 11 h 55, 12 h 55, 13 h 55, 14 h 55, 17 h 55, 18 h 55, 19 h 55 (heure locale, 1 heure plus tôt en horaire d'été).

Au large et au grand large

- **France Télécom** (station radiomaritime de Saint-Pierre)

En **HF (BLU)** sur 2 410 kHz (après appel préalable sur 2 182 kHz).

- diffusion à 6 h 35 et 18 h 35 UTC d'un bulletin identique à celui du répondeur téléphonique.



Sur demande des usagers, mise en communication avec le répondeur téléphonique **05 08 41 23 92**. Taxation des communications.

Note : Météo-France Saint-Pierre, n'assurant pas la veille continue du temps, ne diffuse pas d'avis de tempête en dehors de ceux

inclus dans les 3 bulletins quotidiens enregistrés sur le répondeur. Les usagers sont invités pour une information plus complète à se porter à l'écoute des bulletins émis par les stations canadiennes assurant la veille continue sur l'ensemble des zones dont elles ont la responsabilité (dont les zones 13, 23, 24, 30, 31 et 32).

- **RFO Saint-Pierre**

En **modulation d'amplitude** sur 1 375 kHz sur tout l'archipel : même bulletin que le répondeur téléphonique.

Diffusion à 10 h 50, 11 h 30, 15 h 15 et 21 h 50 UTC (heure locale, 1 heure plus tôt en horaire d'été).

13 : Banquereau

23 : Côte sud-ouest

24 : Côte sud

30 : Sud-ouest des Grands-Bancs

31 : Sud-est des Grands-Bancs

32 : Nord des Grands-Bancs

- **Inmarsat**

Zone Metarea IV sous responsabilité des États-Unis.

Diffusion par Southbury, satellite de l'Atlantique ouest (AOR-W), d'un bulletin météo à 4 h 30, 10 h 30, 16 h 30 et 22 h 30.



Christian Moullec

Nouvelle-Calédonie

Toutes les heures indiquées ici sont en temps universel coordonné (UTC).

Heure locale = UTC + 11

Télématique

- (00 687) 36 67 36

(Répondeur téléphonique accessible du territoire et de l'étranger)

Bulletin « lagons » : prévision à 24-36 heures, houle, nombreuses observations de vent, heures des marées. Éventuellement, BMS marine en cas d'existence d'un phénomène tropical.

Bulletin « large » : avis de phénomène tropical, situation générale et prévision à 24 heures.

- (00 687) 36 67 11

Dialogue avec un prévisionniste, service accessible du territoire et de l'étranger de 5 h à 19 h locale.

- (00 687) 36 68 08 (Météo Fax)

Serveur de télécopie accessible du territoire et de l'étranger, permettant d'obtenir, depuis un

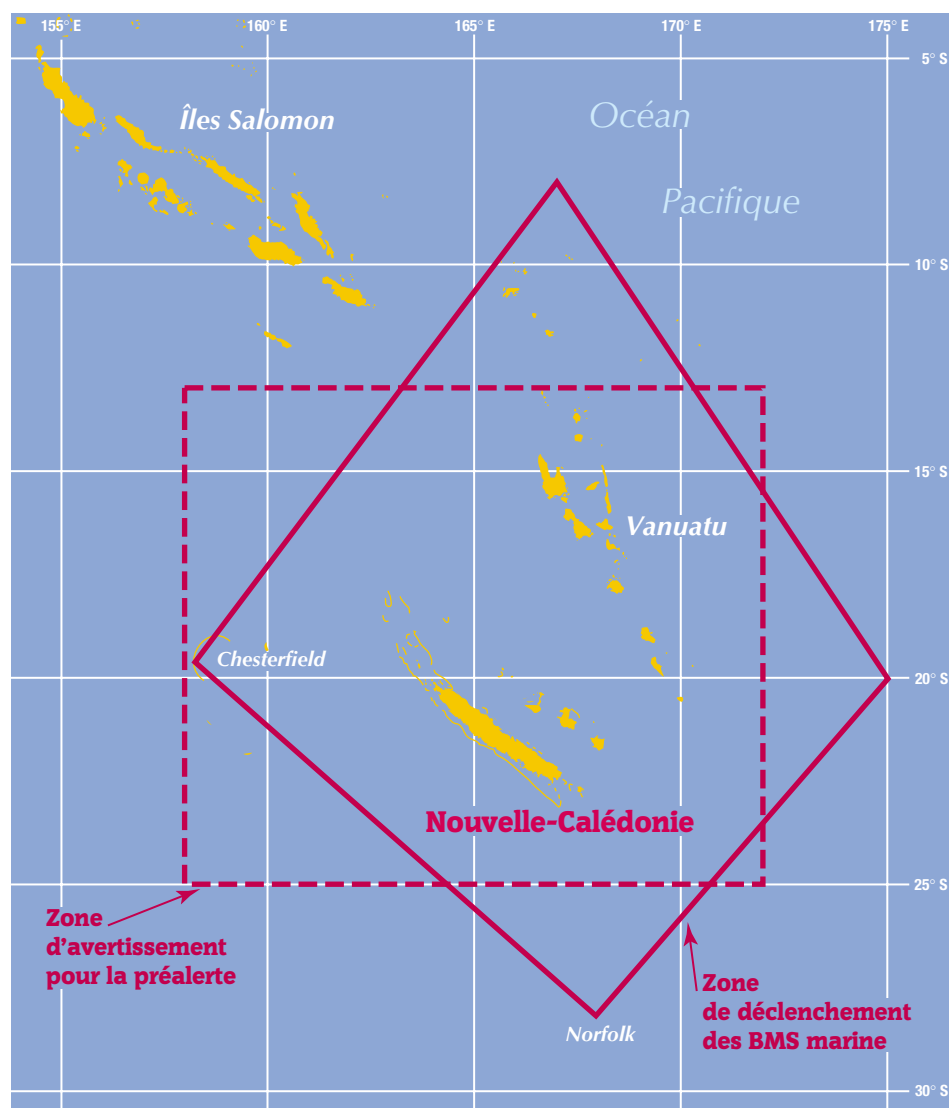


Hugo Vandeputte

fax, différents produits tels que cartes isobares et fronts, bulletins, photos satellite, trajectoires de cyclone.

- Internet

www.meteo.nc : Bulletins, cartes, images satellite, trajectoires de cyclone...



Près des côtes

- Radio Nouvelle Calédonie

RFO diffuse les bulletins marine et les BMS destinés à la navigation (valables jusqu'à 300 milles de l'ensemble Nouvelle Calédonie-Vanuatu), à 05 h 58, 11 h 58, et 18 h 58, heure locale.

Fréquence : 88 à 91,5 MHz.

- Nouméa Radio

VHF : Bulletin et BMS éventuels à 06 h 30, 09 h 30, 15 h 15, 18 h 30, heure locale sur les canaux 23 à 28 et 87.

- Radio Djido

Bulletins à 07 h 00, 14 h 00 et 18 h 00 locales. Fréquences : 96 à 98 et 102 à 103 MHz.

- NRJ

Bulletins lagon à 05 h 30 et 12 h 30 locales. Fréquence 93.5 MHz (environs de Nouméa uniquement).

Au large et au grand large

- Nouméa Radio

Bulletins destinés aux navires en mer **HF (BLU)** sur 4 125 kHz à 07 h 00 et 16 h 00 locales.

- RFO diffuse en cas de phénomène exceptionnel (cyclone, dépression...) des BMS en modulation d'amplitude sur 666 kHz.

- Inmarsat

Zone Metarea X, sous responsabilité de l'Australie.

Diffusion par Perth : à 10 h 30 et à 23 h 30 sur le satellite de l'océan Indien (IOR), et à 11 h et à 23 h sur le satellite de l'océan Pacifique (POR).

Réunion

Toutes les heures indiquées ici sont des heures locales. Heure locale = UTC + 4

Télématique

• **08 92 68 08 08** (2 F par mn) : **Toute la météo de l'île.**

(Répondeur téléphonique accessible de la Réunion uniquement)

- Prévisions à 24 h pour l'ensemble de l'île.
- Prévisions marines pour les zones côtières de la Réunion et le large (300 à 400 milles nautiques de l'île), avis de houle, horaires de marée et heures de lever et de coucher de soleil.
- Le temps en direct .

• **08 97 65 01 01** (3,34 F par appel) : **le point cyclone.**

(Répondeur téléphonique accessible de la Réunion uniquement)

Informations sur les tempêtes et cyclones tropicaux présents dans la zone 05° S, 30° S, côte est africaine, 90° E.

• Minitel

3615 code **METEO**, puis taper **REUNION** :

- Bulletin de prévision pour les prochaines 24 heures, comportant des précisions sur le vent et l'état de la mer.
- Bulletin « cyclone » renseignant sur les dépressions tropicales sur le sud-ouest de l'océan Indien.
- Dernières observations et climatologie des 10 stations des réseaux automatiques de l'île.

• Internet

www.meteo.fr : observations, prévisions, images satellite, trajectoire des cyclones...

Près des côtes

• **COSRU** (Centre opérationnel de sauvetage en mer de la Réunion).

VHF canal 79 (après appel sur canal 16)

Bulletin météorologique pour les zones côtières et le large de la Réunion (Zone 15° S, 25° S, 50° E, 60° E) aux heures suivantes :

- site du Colorado à 07 h 15 et 09 h 45, 13 h 00 et 15 h 00, 18 h 00 et 20 h 15.
- site du Plate à 07 h 30 et 10 h 00, 13 h 15 et 15 h 15, 18 h 00 et 20 h 00.
- site de Manapany à 07 h 45 et 10 h 15, 13 h 30 et 15 h 30, 18 h 30 et 20 h 45.
- site du Réservoir à 08 h 00 et 10 h 30, 13 h 45 et 15 h 45, 18 h 45 et 20 h 45.

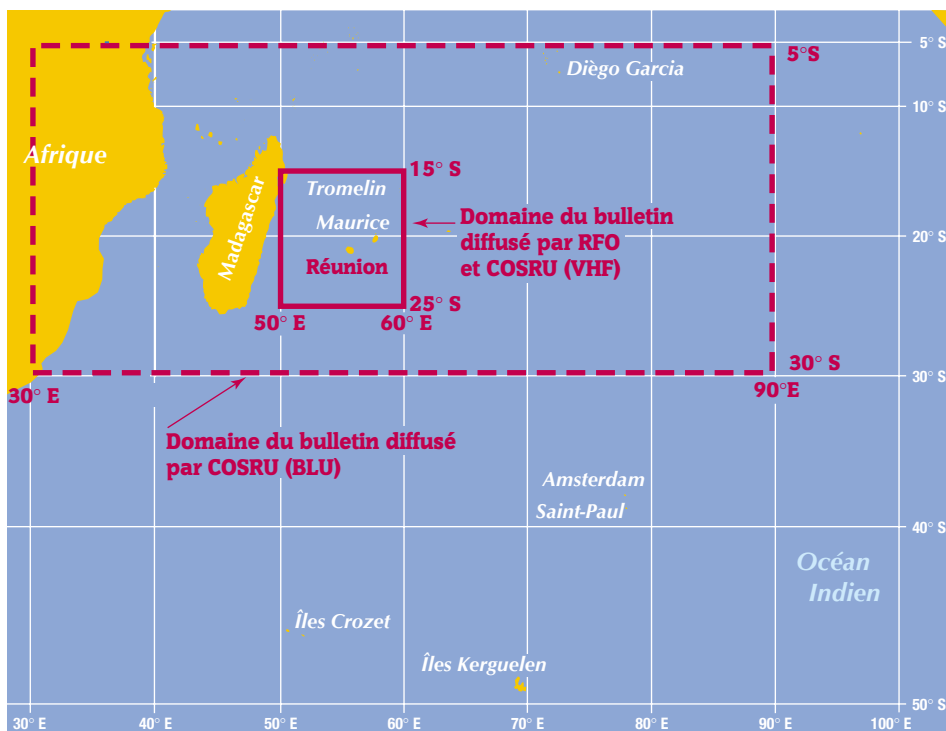
BMS côtier, zone 15° S, 25° S, 50° E, 60° E.

Diffusion dès réception, reprise toutes les heures à H+5 sur VHF 16 et dégagement sur canal 79 successivement sur les émetteurs du Colorado, le Plate et Manapany.

• RFO Réunion

En modulation d'amplitude sur 666 kHz.

- Bulletin météorologique pour les zones côtières et le large de la Réunion (15° S, 25° S, 50° E, 60° E), tous les jours à 07 h 25, 12 h 28, 17 h 05



locales ; samedi, dimanche et fêtes à 10 h 10, 12 h 28, 18 h 10.

- Situation générale et prévisions à 24 heures pour la Réunion à 07 h 55 et 18 h 40.

Au large et au grand large

• COSRU

M/HF (BLU) 2 182 kHz (Couverture de 200 à 300 milles nautiques) et **8 291 kHz** (Fréquence de substitution en cas de mauvaise propagation sur 2 182 kHz).

Bulletin marine pour le grand large (sud ouest de l'océan Indien).

Bulletin marine pour les zones du Sud (Amsterdam, Crozet, Kerguelen). Sur demande ponctuelle au COSRU.

BMS large pour zone 5° S, 30° S, 30° E, 90° E. Diffusion dès réception, reprise toutes les heures à H+15. Appel sur 2 182 kHz et dégagement sur 2 600 kHz.

• Inmarsat

Zone Metarea VII.

Diffusion par Burum d'un bulletin météo à 9 h 40 et à 19 h 40 UTC par le satellite de l'Atlantique est (AOR-E) et par le satellite de l'océan Indien (IOR).

Zone Metarea VIII-sud

Diffusion par Aussaguel, satellite de l'océan Indien (IOR), d'un bulletin à 1 h 30 et 13 h 30 UTC.

En cas de phénomène tropical, diffusion des BMS par Aussaguel, satellite de l'Atlantique est (AOR-E), à 0 h, 6 h, 12 h et 18 h UTC.

Jacques Quillet



Polynésie française

Toutes les heures indiquées ici sont en temps universel coordonné (UTC).

Heure locale = UTC - 10

Télématique

• Minitel

3615 code **METEO**, puis taper **POLYNESIE**
Dernières observations de Papeete, Hao, Bora-Bora, Takarua, Hereheretue, Mururoa, Tubuai, Rikitea, Rapa, et climatologie de Papeete et Bora Bora.

• Répondeurs téléphoniques

(Accessibles en Polynésie uniquement)

08 36 65 08 : prévisions par archipel et complément pour la pêche et la navigation de plaisance dans le triangle Tahiti Maupiti Manihi.

08 36 70 08 : le prévisionniste est consultable en direct.

Près des côtes

• RFO Radio

Fréquences :

- FM 89 et 91,8 MHz.

- AM 738 kHz.

Horaire :

- du lundi au vendredi : 15 h 55, 16 h 55, 17 h 35, 20 h 30, 03 h 55 UTC.

- samedi et dimanche : 15 h 55, 17 h 45, 04 h 25 ou 04 h 55 UTC.

Bulletin en français et/ou en tahitien dans le triangle Tahiti Maupiti Manihi.

Contenu : Prévision pour la pêche et la navigation de plaisance.

• Mahina-radio (OPT)

VHF après appel sur canal 16.

Canal 26 pour réception Îles-sous-le-Vent.

Canal 27 pour réception Îles-du-Vent.

Bulletin et BMS à 21 h 00, 22 h 00, 06 h 40 et 07 h 00 UTC.

BMS uniquement à 18 h 03, 18 h 33, 04 h 03.

Le bulletin contient des prévisions à 24 heures (vent, mer et type de temps) sur les zones en grisé sur le tableau.

Les bulletins météo spéciaux (BMS) sont émis dès réception et immédiatement après la période de silence.

Au large et au grand large

• Mahina Radio (OPT)

En HF (BLU) sur 8 803 kHz :

- Bulletin et BMS à 21 h 00 et à 06 h 40 UTC.

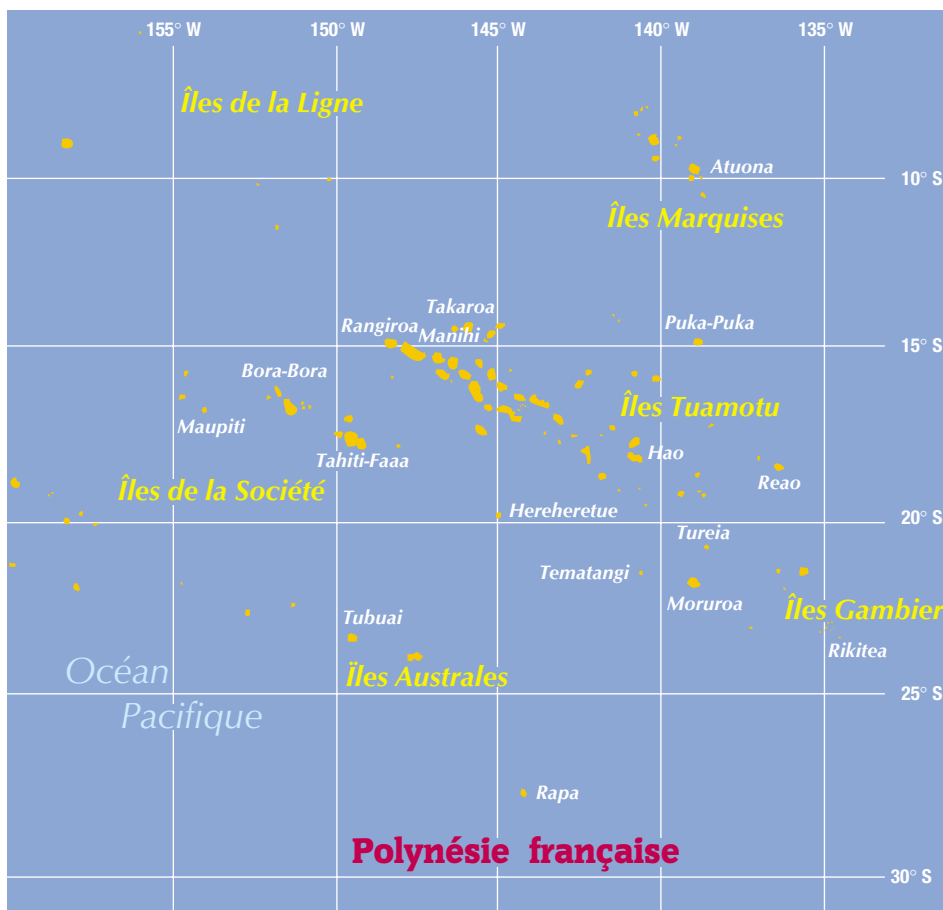
BMS uniquement à 18 h 45, 00 h 30, 02 h 30 UTC.

En HF (BLU) sur 2 620 kHz :

- Bulletin et BMS à 22 h 00 et à 07 h 00 UTC.

BMS seulement à 18 h 03, 18 h 33, 04 h 03 UTC.

Avis de coup de vent puis prévisions à 24 heures (vent, mer, types de temps) sur les zones en grisé dans le tableau.



A	A	A	A	A	A	A	A
60	55	50	45	40	35	30	25
B	B	B	B	B	B	B	B
60	55	50	45	40	35	30	25
C	C	C	C	C	C	C	C
60	55	50	45	40	35	30	25
D	D	D	D	D	D	D	D
60	55	50	45	40	35	30	25
E	E	E	E	E	E	E	E
60	55	50	45	40	35	30	25
F	F	F	F	F	F	F	F
60	55	50	45	40	35	30	25

160° W 150° W 140° W 130° W

Les bulletins météo spéciaux (BMS) sont annoncés sur 2 182 kHz.

• Inmarsat

Zone Metarea XIV, sous responsabilité de la Nouvelle-Zélande

Diffusion par Perth, satellite du Pacifique (POR), d'un bulletin à 5 h 15, 11 h 15, 17 h 15 et 23 h 15.

Bruno Marty

