

Vol: Societe

Niveau de vol maxi: 100

NTAA TAHITI FAA'A

METAR: NTAA 080100Z AUTO 19015KT 9999 FEW039 BKN052 26/20 Q1009

NOSIG=

TAF LONG: NTAA 072300Z 0800/0906 19012KT 9999 SCT045 BECMG 0803/0805

VRB05KT=

NTTB BORA BORA MOTU MUTE

METAR: NTTB 080100Z AUTO 16013KT CAVOK 27/19 Q1009 NOSIG=

TAF COURT: NTTB 072300Z 0800/0809 16012KT 9999 SCT036=

Pas de METAR, TAF, SPECI pour : NTTM NTTE NTTH NTTR NTTP

FIR NTTT TAHITI OCEANIC

SIGMET reçu le Mardi 7 juillet 2026 à 23:56 UTC:

NTTT SIGMET A5 VALID 080000/080400 NTAA-

NTTT TAHITI FIR/UIR SEV TURB FCST WI S2800 W13945 - S2700 W14115 -

S2545 W13715 - S2545 W12000 - S2600 W12000 - S2715 W12000 - S2800

W13945 FL200/300 STNR NC=

Les messages SIGMET présentés ici sont uniquement ceux conformes à l'Annexe 3 de l'OACI.

Avis de météorologie de l'espace EFKL PECASUS

SPACEWEATHER reçu le Mardi 7 juillet 2026 à 22:41 UTC:

SWX ADVISORY

DTG: 20260707/2233Z

SWXC: PECASUS

SWX EFFECT: HF COM

ADVISORY NR: 2026/172

OBS SWX: 07/2232Z MOD HNH W015 - E060

FCST SWX +6 HR: 08/0500Z NOT AVBL

FCST SWX +12 HR: 08/1100Z NOT AVBL

FCST SWX +18 HR: 08/1700Z NOT AVBL

FCST SWX +24 HR: 08/2300Z NOT AVBL

RMK: SPACE WEATHER EVENT (MAXIMUM USABLE
FREQUENCY DEPRESSION) IS IN PROGRESS. IMPACT ON HIGHER
HF COM FREQUENCY BANDS EXPECTED.

NXT ADVISORY: WILL BE ISSUED BY 20260708/0432Z=

Pas d'avis de météorologie de l'espace pour: KWNP LFPW YMMC ZBBB UUAG EGRR



ICAO AREA
FRENCH POLYNESIA
SIGNIFICANT WEATHER
CHART
SFC TO FL450.

VALID 00 UTC ON 08/07/2026

CB OR IMPLIES MOD TO SEV TURBULENCE,
ICING AND HAIL

UNITS: ALTITUDE IN FLIGHT LEVELS, SPEED IN
KNOTS, PRESSURE IN HECTOPASCAL.

A ISOL
CB $\frac{XXX}{015}$ LOC

SCT LOC BKN
CU-SC $\frac{080-120}{020-040}$

SCT LOC BKN
CU-SC $\frac{080-120}{023-040}$

-10° 220
 0° 170

1008 +/-1

SCT/BKN
CU-SC $\frac{075-120}{015-040}$

-10° 215
 0° 170

1008 +/-1

ISOL
TCU $\frac{240}{016}$

-10° 215
 0° 170

1007 +/-1

-10° 205
 0° 155

-10° 210
 0° 170

1009 +/-1

BKN LOC SCT
CU-SC $\frac{060-100}{020-040}$

BKN
CU-SC $\frac{060-100}{020-040}$

-10° 210
 0° 165

-10° 205
 0° 145

1007 +/-1

-10° 200
 0° 125

1013 +/-1
 -10° 200
 0° 145

-10° 200
 0° 150

-10° 200
 0° 135

1011 +/-1

SCT/BKN
AC-CI $\frac{380}{170}$

-10° 160
 0° 100

1009 +/-1

LOC

SCT/BKN
AC-CI $\frac{360}{100}$

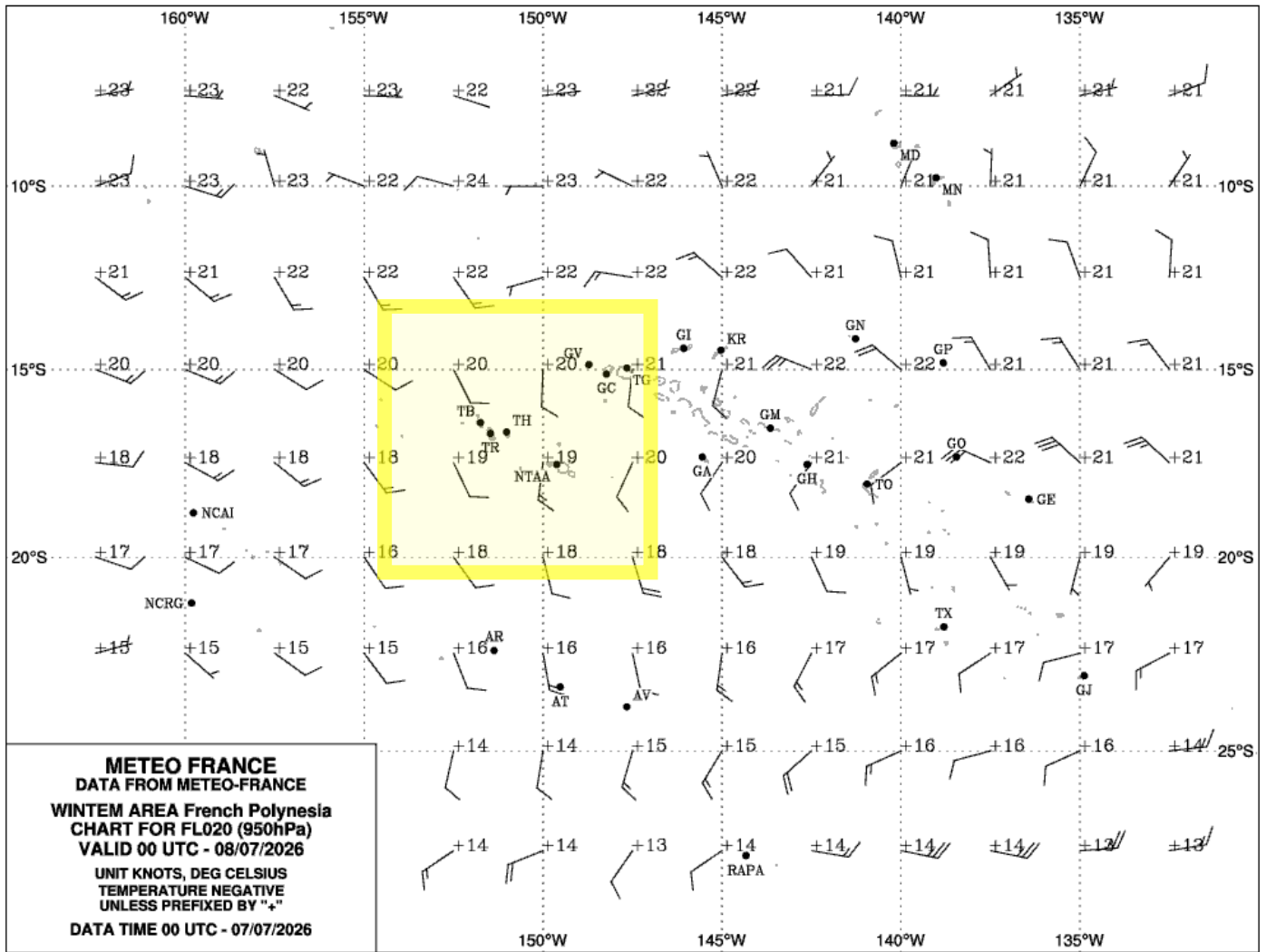
1007 hPa

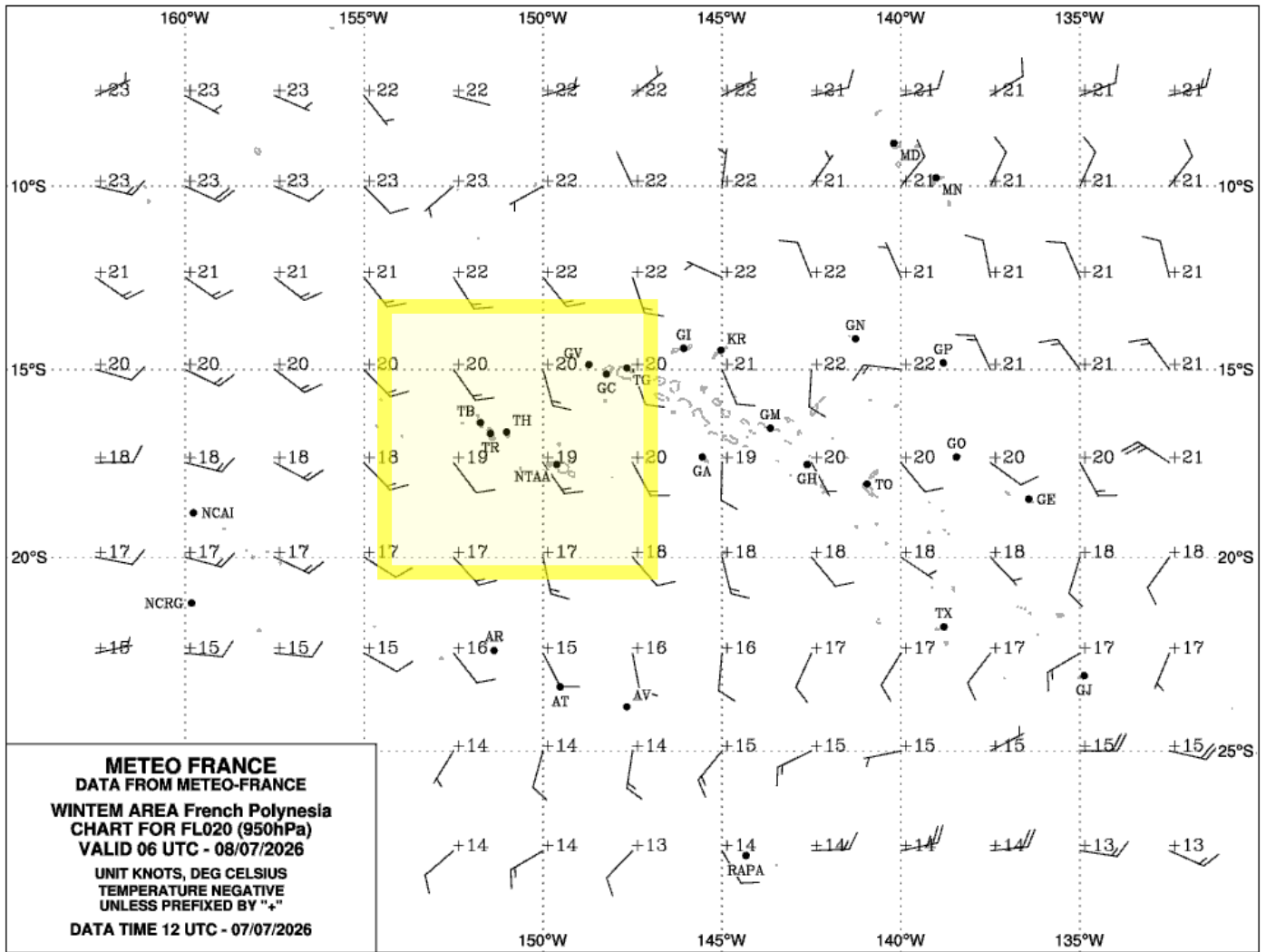
210/XXX
FL 330

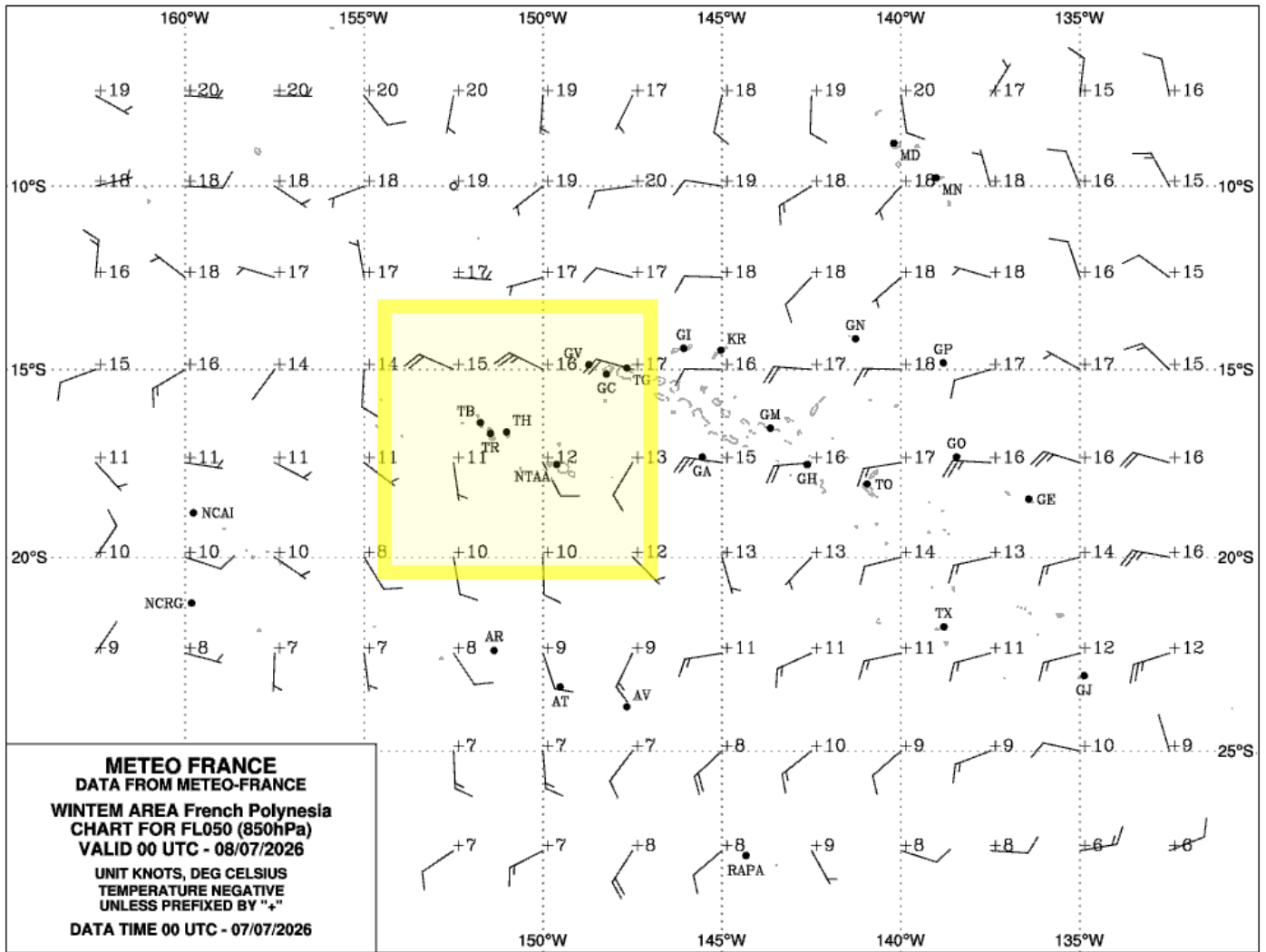
ISOL EMBD
CB $\frac{375}{014}$

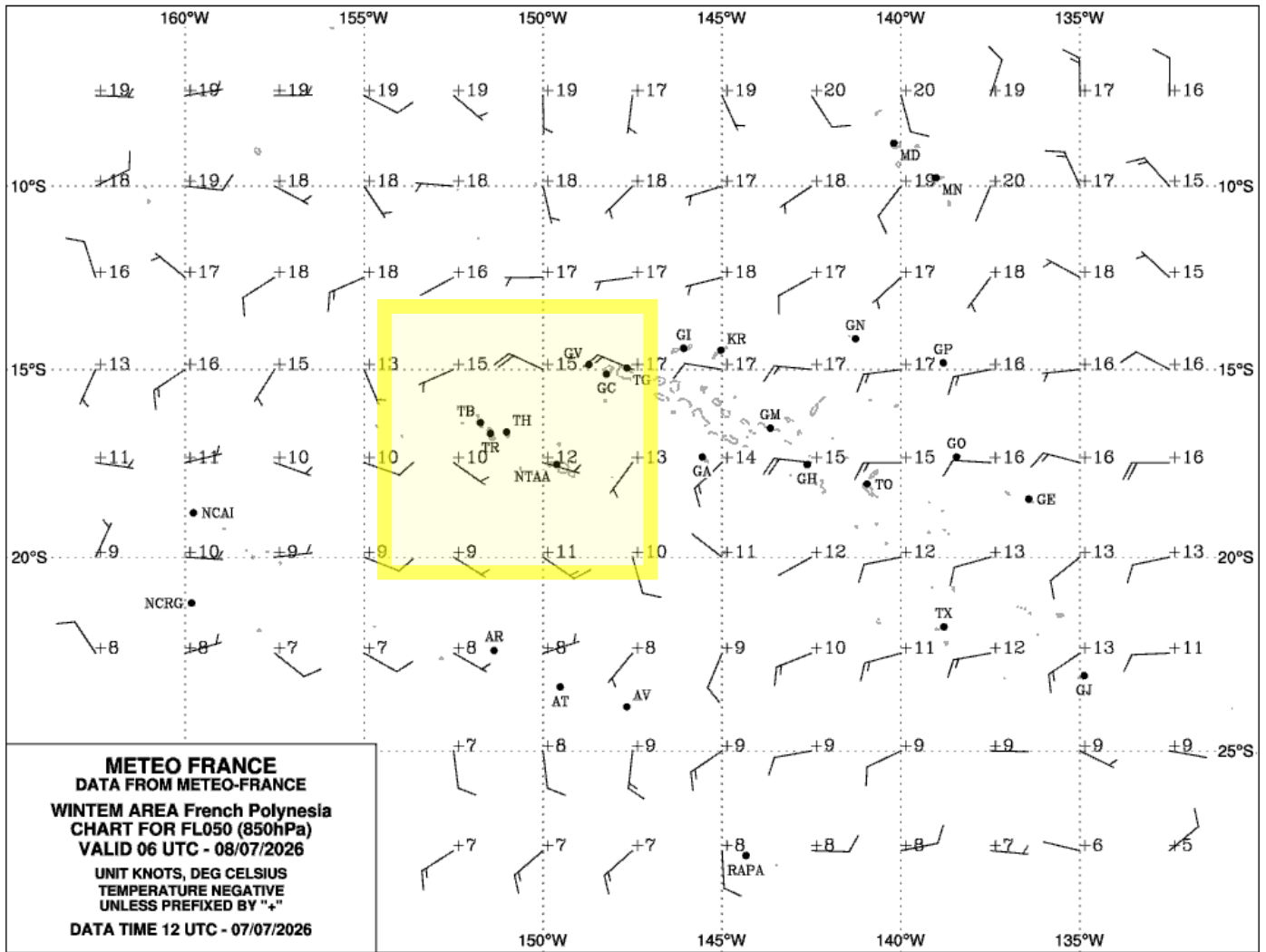
240/XXX
FL 340

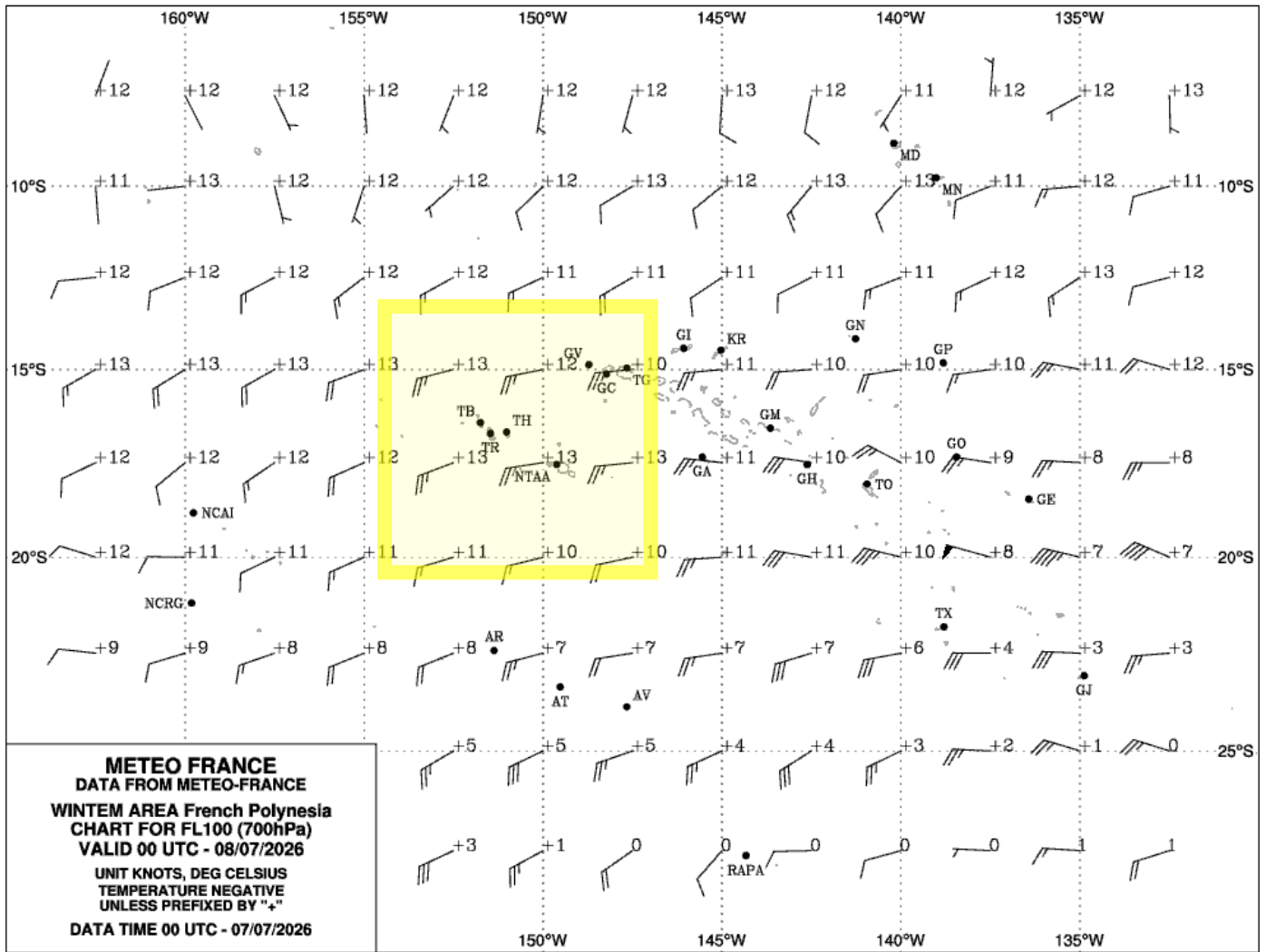
CHECK SIGMET AND NOTAM FOR RDOACT CLD.
CHECK SIGMET, ADVISORIES FOR TC AND VA AND ASTHAM AND NOTAM FOR VA.

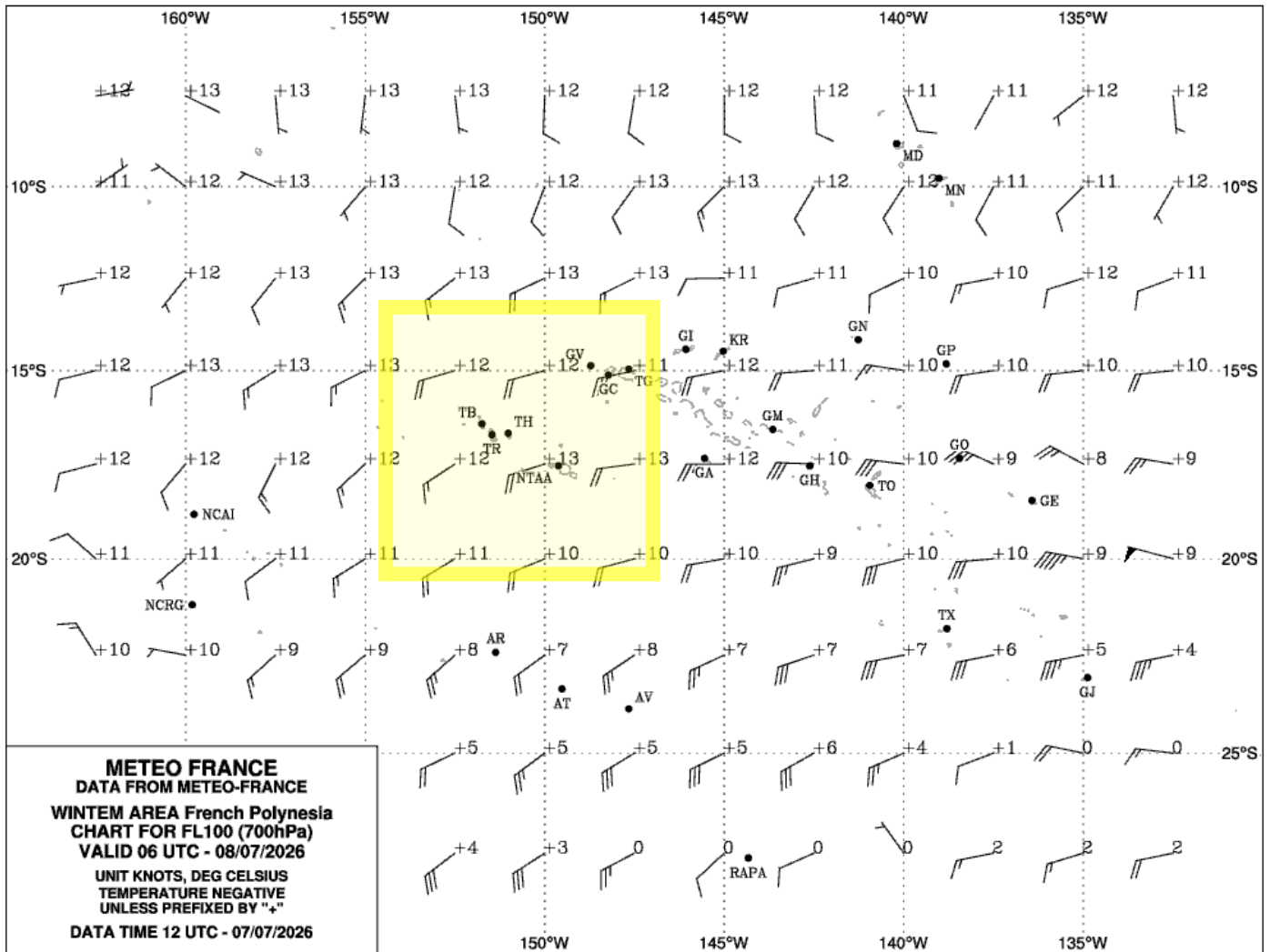












BULLETIN APERCUS DE ZONE

EMIS LE MARDI 07 JUILLET 2026 A 19:39 UTC.

Centre de Veille Météorologique
de TAHITI-FAAA

LE VENT EST LE VENT GENERAL SUR CHAQUE ZONE. IL N'EST PAS TENU COMPTE DES EFFETS LOCAUX. LA BASE DES NUAGES EST L'ALTITUDE, C'EST A DIRE LA DISTANCE VERTICALE ENTRE CETTE BASE ET LE NIVEAU MOYEN DE LA MER.

Z1 072106 16012KT V5 FEW035=

Z2 072106 18012KT V5 FEW020 SCT040=

Z3 072106 04006KT V5 FEW026=

Z4 072106 01006KT V5 FEW026=

Z5 072106 30015KT V5 SCT015 BKN040 TEMPO 2106 28018G28KT V3 SHRA BKN014TCU OVC035=

Z6 072106 21010KT V5 FEW023=

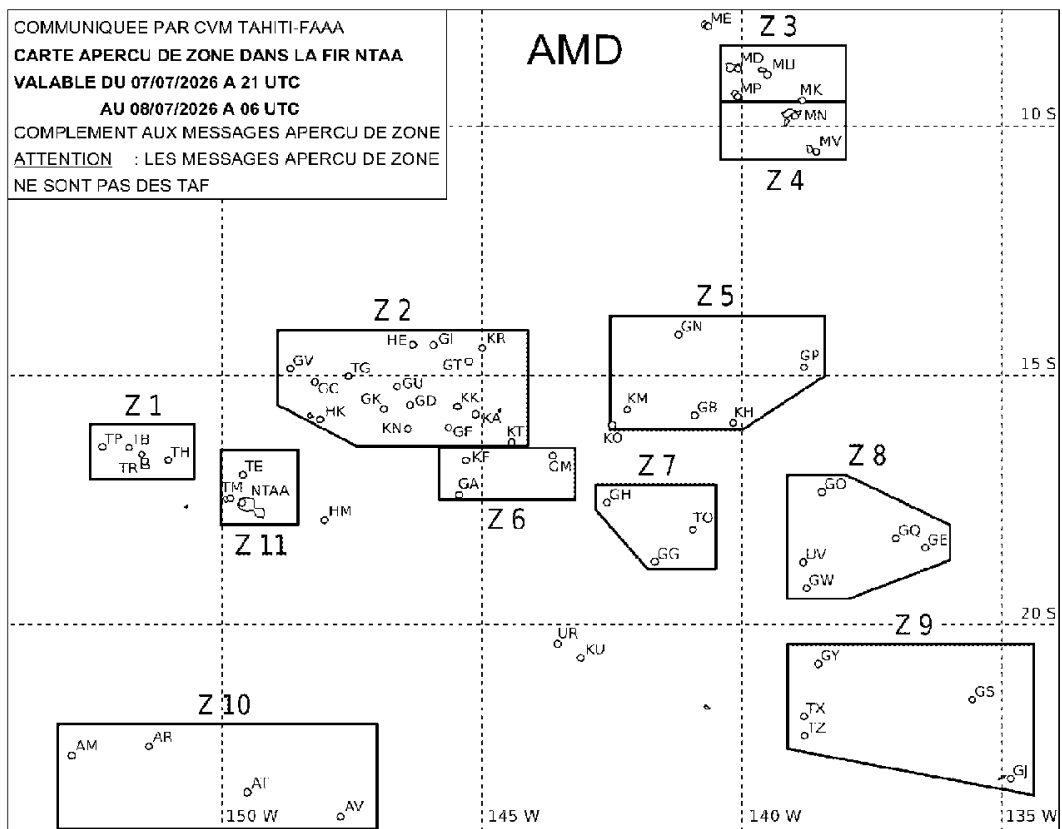
Z7 072106 18010KT V5 FEW023=

Z8 072106 VRB05KT V5 FEW020 SCT040 BECMG 0103 14010KT=

Z9 072106 24008KT V5 FEW016 SCT045=

Z10 072106 16014KT V5 FEW023 SCT045=

Z11 072106 15012KT V5 FEW035=



Bulletin de prévision courte échéance



Prévisions établies le mardi 7 juillet 2026 à 15:00 locale.

ILES SOUS LE VENT

Du mardi 07 soir jusqu'au jeudi 9 juillet 2026 matin.

Jusqu'à mercredi soir, alternance d'éclaircies et de passages de nuages bas. Les averses restent isolées.

Vent modéré de Sud-Sud avec des rafales atteignant les 50 kilomètres/heure par effets côtiers. Il tourne au secteur Est mercredi soir.

Mer agitée. Houle de Sud-Est d'1 mètre 50, s'amortissant à 1 mètre mercredi soir.

Températures extrêmes prévues :

Mopelia : 24 et 29 degrés Celsius

Maupiti/Bora-Bora/Raiatea/Tahaa : 24 et 29 degrés Celsius

journee du jeudi 9 juillet 2026 et nuit suivante.

Le soleil continue de prédominer, chahuté tout de même par quelques passages nuageux réguliers.

Pas de changement la nuit suivante.

Vent modéré d'Est-Nord-Est.

Mer agitée. Petite houle longue de Sud-Ouest.

TAHITI ET MOOREA

Du mardi 07 soir jusqu'au jeudi 9 juillet 2026 matin.

Mardi soir, des passages nuageux sont attendus avec des averses principalement sur les côtes Sud de Papara à Papeari, jusqu'à la presqu'île. Mercredi, temps ensoleillé le matin, puis des développements nuageux sur le relief, débordent localement sur le littoral, à l'origine d'une ou deux averses. En soirée, les nuages arrivent en nombre sur les côtes Sud et Est et la presqu'île.

Vent modéré de Sud-Est avec des rafales atteignant les 60 kilomètres/heure par effets côtiers. Il tourne au secteur Est mercredi soir.

Mer agitée. Houle de Sud-Est d'1 mètre 50, s'amortissant à 1 mètre mercredi soir.

Températures extrêmes prévues :

Tahiti: 21 et 27 degrés Celsius

Moorea : 21 et 27 degrés Celsius

journee du jeudi 9 juillet 2026 et nuit suivante.

Le ciel reste assez nuageux sur le relief, la côte Est de Tahiti et la presqu'île, ainsi que sur Moorea. Davantage de soleil attendu sur le littoral Ouest de Tahiti. La nuit suivante, les nuages continuent de circulant sur la côte Est, distillant quelques petites averses de Papenoo à Hitia'a ainsi que vers Moorea.

Vent modéré de secteur Est.

Mer peu agitée. Houle courte de Sud-Est de 1 mètre 50 s'amortissant, croisée à une petite houle longue de Sud-Ouest.

Soleil à Faa'a : Lever **06:30** Coucher **17:38**

Soleil à Bora : Lever **06:37** Coucher **17:48**

Bulletin de prévision marine



Zone C50 , Iles sous le vent / Maiao - Huahine - Raiatea - Maupiti

Secteur Sud, 15kt, revenant progressivement au Sud-Est, 10/15kt.

Mer agitée.

Houle de Sud-Sud-Est, 1m50.

	Mar. 7			Mer. 8					Jeu. 9							
	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Mer totale	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée
État de la mer	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée
Hauteur significative (m)	2.2	2.2	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2	2	2.1	2.1

Bulletin de prévision marine



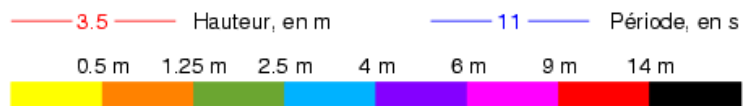
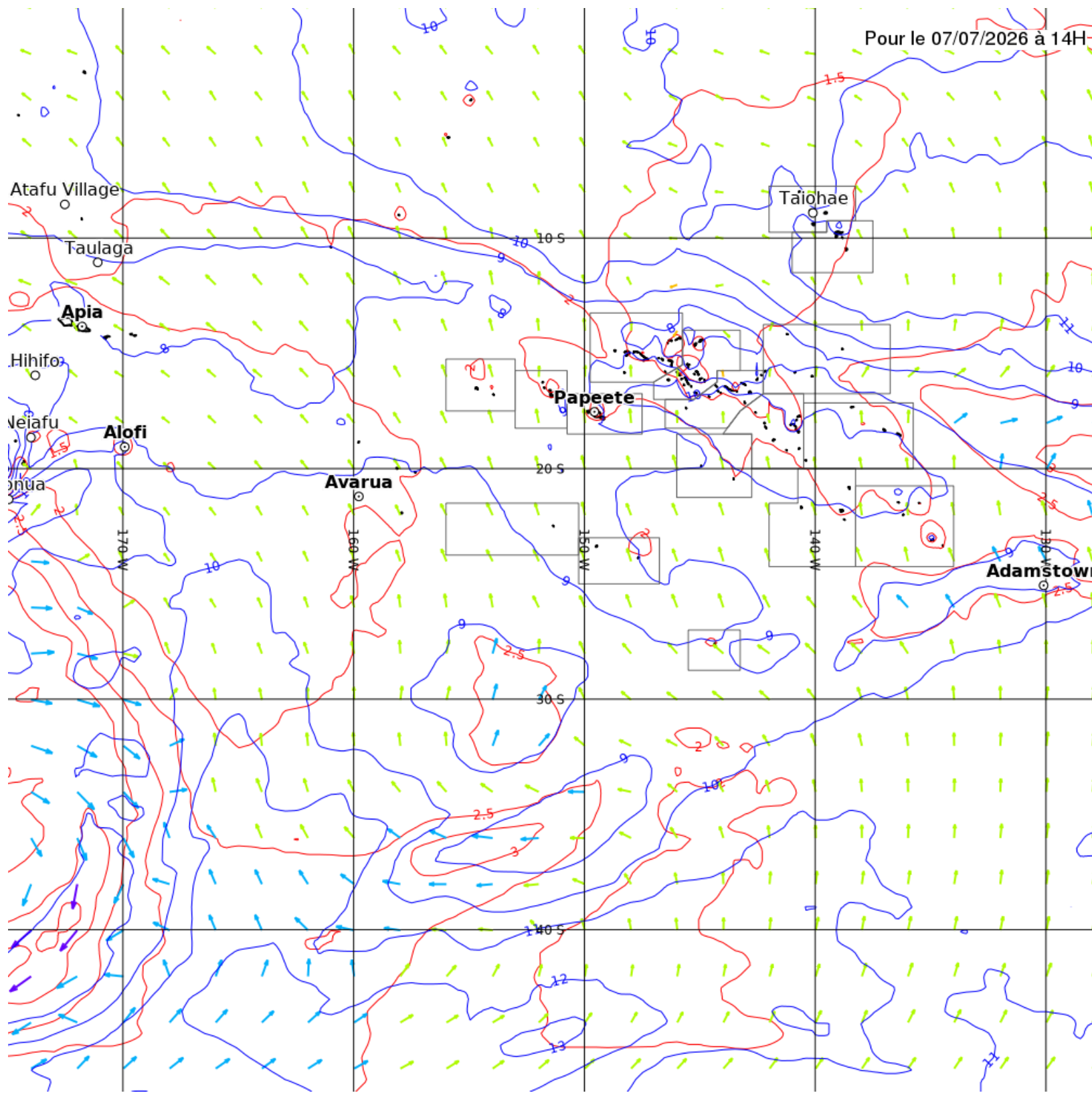
Zone C45 , Tahiti - Ouest Tuamotu / Tahiti - Fakarava - Anaa

Secteur Sud, 10/15kt, revenant progressivement au Sud-Est.

Mer agitée.

Houle de Sud-Sud-Est, 1m50/2m, s'amortissant progressivement à 1m50.

	Mar. 7			Mer. 8					Jeu. 9							
	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h
Mer totale	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée
État de la mer	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée	mer agitée
Hauteur significative (m)	2.4	2.4	2.3	2.3	2	2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9



NOTAM

Date et Heure de production (UTC) : 08-07-2026 01:31

Date et heure de départ (UTC) : 08-07-2026 01:33

Durée : 1200

Règle de vol : VFR

Départ : NTAA

Destination : NTTB

Plancher (en FL) : 0

Plafond (en FL) : 115

Rayon (en NM) : 30

Demi-couloir (en NM) : 15

Dégagements : NTTM NTTE NTTH NTTR NTTP NTHP NTHF NTHV



NTAA TAHITI FAA'A

Installations et services

NTAA-C1029/26

DU: 14 05 2026 00:00 AU: 16 09 2026 23:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QFAXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1733S14937W005](https://www.icao.int/1733S14937W005)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTAA.3 HORAIRES DANS 3.7 ATS

LIRE:

H24 - TEL:(+689) 40 54 77 20 OU 40 86 11 55

NTAA-C1534/26

DU: 24 06 2026 04:37 AU: 24 07 2026 10:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QFFLT / IV / NBO / A / 000/999 / [1733S14937W005](https://www.icao.int/1733S14937W005)

E) EQUIPEMENTS DE SURVIE DE LA VEDETTE RFFS NON GARANTIS

Aire de manœuvre

NTAA-C1398/26

DU: 11 06 2026 17:30 AU: 18 07 2026 02:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QMAHW / IV / BO / A / 000/999 / [1733S14936W005](https://www.icao.int/1733S14936W005)

D) 1730-0200

E) TRAVAUX DE CURAGE DU GRAND CANAL SUD-EST DANS LA ZONE NON RESERVEE ENTRE LE PORTAIL GOLF ET LE FLAMBOYANT.

-INTERVENTION DE 2 DRAGUES SE DEPLACANT SUR LES BERGES SUD-EST DU CANAL, EN DEHORS DES VOLS GROS-PORTEURS.

-POUR TOUS MOUVEMENTS DES AERONEFS SUR L'AIRE DE MANOEUVRE, LES

BRAS DES DEUX DRAGUES SERONT MIS A L'ARRET ET BAISES

-VEILLE RADIO PERMANENTE

Aire de trafic

NTAA-C1560/26

DU: 29 06 2026 18:00 AU: 11 07 2026 02:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QMNHW / IV / BO / A / 000/999 / [1733S14936W005](https://www.icao.int/1733S14936W005)

D) 1800-0200

E) -TRAVAUX SUR L'AIRE DE TRAFIC NORD

-PRESENCE DE PERSONNEL ET DE VEHICULES SUR ZONE NORD EN CONTACT PERMANENT AVEC LA TWR 118.100MHZ

-DELAI DE REPLI: 10 MINUTES

Aides à l'atterrissage, installations radionavigation et GNSS

NTAA-C1584/26

DU: 06 07 2026 18:00 AU: 11 07 2026 02:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QNVAS / IV / BO / AE / 000/999 / [1733S14936W025](#)

D) 06 1800-0200, 07 1800-0200, 08 1800-2300, 10 1800-0200

E) VOR/DME TAF 112.900MHZ/CH76X, U/S CAUSE MAINTENANCE.

NE PAS UTILISER CAR FAUSSES INDICATIONS POSSIBLES.

Procédures

NTAA-C1598/26

DU: 01 07 2026 17:00 AU: 05 08 2026 05:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QPFCA / IV / NBO / AE / 000/999 / [1733S14936W005](#)

D) 1700-0500

E) DES PERTURBATIONS DE TRAFIC SONT A PREVOIR POUR LES VOLS AU DEPART DE NTAA EN RAISON DE LIMITATIONS LIEES AUX CAPACITES DES SERVICES ATS.

LES VOLS ESSENTIELS POUR LA PROTECTION DES PERSONNES ET DES BIENS (MEDEVAC ET SAR), LES VOLS INTERNATIONAUX ET VOLS D'ETATS SERONT ASSURES SANS RESTRICTION.

LES VOLS AU DEPART DE NTAA POURRONT ETRE RETARDES AU MOMENT DE LA DEMANDE DE MISE EN ROUTE.

LES TOURS DE PISTE, EXERCICES D'ENCADREMENT, VOLS D'ENTRAINEMENT AUX PROCEDURES IFR, VOLTIGE SONT INTERDITS:

LES 3, 4, 6, 11, 18, 24, 27, 29, 30 JUILLET ET 2, 3 AOUT DE

07H00 A 08H00 LOCALES,

LES 1,2, 19, 26 JUILLET ET LES 1, 5 AOUT APRES 15H30 LOCALES,

LES 25, 31 JUILLET ET 4 AOUT DE 07H A 08H ET APRES 15H30 LOCALES

NTAA-C1287/26

DU: 29 05 2026 19:51 AU: 01 09 2026 17:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QPLLT / IV / NBO / A / 000/999 / [1733S14936W005](#)

E) LES SERVICES DU BRIA SONT REDUITS.

LE TRAITEMENT DES FPL EST PRIORITAIRE POUR LES VOLS ESSENTIELS A LA PROTECTION DES PERSONNES ET DES BIENS (MEDEVAC ET SAR) AINSI QUE LES VOLS COMMERCIAUX.

LE DEPOT DES FPL ET INTENTIONS DE VOLS POUR LES VOLS NON COMMERCIAUX ET MILITAIRES POURRA SE FAIRE PAR MAIL AU

SEAC-PF-BRIA-BF(A)AVIATION-CIVILE.GOUV.FR ET DEVRA ETRE CONFIRME PAR UN ACCUSE DE RECEPTION POUR VOUS ASSURER LA PRISE EN COMPTE DU FPL.

LES DEPOTS PAR TELEPHONE SONT TOUJOURS POSSIBLES AU 40 86 11 51

MAIS NE SONT PAS GARANTIS.

Météorologie et équipements

NTAA-C1542/26

DU: 25 06 2026 03:58 AU: 25 08 2026 18:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QFMLT / IV / BO / A / 000/999 / [1733S14936W005](#)

E) METAR EN OBS AUTO.

PAS DE MENTION DE CISAILLEMENT DE VENT DANS LE METAR

Avertissements

Obstacles

NTAA-C1577/26

DU: 04 07 2026 16:30 AU: 05 10 2026 02:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QOBCE / IV / M / A / 000/999 / [1732S14934W005](#)

D) MON-SAT 1630-0200

E) PRESENCE DE GRUE AU NIVEAU DE LA BASE NAVALE

PSN : 173152S 1493426W

ALT AU SOMMET : 143FT

HAUTEUR MAX OBSTACLE : 133FT

BALISAGE : NIL

FLECHE BAISSÉE LES WEEK-END ET JOURS FÉRIÉS

NTTB BORA BORA MOTU MUTE

Installations et services

NTAA-C1628/26

DU: 06 07 2026 17:00 AU: 13 07 2026 06:45 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QFFAH / IV / NBO / A / 000/999 / [1626S15145W005](#)

E) HORAIRES RFFS :

LUNDI : 1700-0640

MARDI : 1720-0600

MERCREDI : 1720-0630

JEUDI : 1700-0540

VENDREDI : 1720-0615

SAMEDI : 1700-0640

DIMANCHE : 1720-0645

DURANT LE NIVEAU 2, SPRA (SERVICE DE PREVENTION DU RISQUE

ANIMALIER) INDISPONIBLE SAUF A LA DEMANDE DE LA TWR.

NIVEAU 1 EN DEHORS DES HORAIRES PUBLIES, SAUF DEMANDE SPECIFIQUE

TRANSMISE DURANT LES HORAIRES D'OUVERTURE.

Aire de manœuvre

NTAA-C0371/26

DU: 14 02 2026 04:01 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QMTXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1627S15145W005](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTTB ADC 01 ET AD 2 NTTB.12

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DES PISTES

LIRE :

POSITION GEO THR :

RWY 11 : 16DEG26'25.81"S 151DEG45'25.44"W

RWY 29 : 16DEG26'53.47"S 151DEG44'43.72"W

NTAA-C1405/26

DU: 10 06 2026 20:54 AU: 07 09 2026 17:30 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QMXXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1626S15145W005](#)

E) SURFACE IRREGULIERE SUR TWY EN RAISON D'ORNIERES LONGITUDINALES.

ORNIERES AU PASSAGE DES TRAINS PRINCIPAUX.

REDUIRE LA VITESSE.

Balisage

Organisation de l'espace aérien et services de la circulation aérienne

NTAA-C1281/26

DU: 29 05 2026 02:55 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QACAH / IV / NBO / AE / 000/015 / [1626S15145W020](#)

E) REF AIP PAC-P AD 2 NTTB.3 HORAIRES

LIRE :

3.7 ATS:

LUNDI : 1700-0700

MARDI : 1715-0600

MERCREDI : 1715-0700

JEUDI : 1700-0615

VENDREDI : 1700-0615

SAMEDI : 1700-0700

DIMANCHE : 1715-0600

EXTENSION POSSIBLE SANS EMISSION DE NOTAM.

SEAC-PF-NTTB-BF(A)AVIATION-CIVILE.GOUV.FR

TEL : (689) 40 60 50 70.

ADRESSE POSTALE : BP 6404, 98702 TAHITI FAA'A

Météorologie et équipements

NTAA-C1392/26

DU: 09 06 2026 18:58 AU: 09 08 2026 23:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QFMXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1626S15145W005](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTTB.11 RENSEIGNEMENTS

METEOROLOGIQUES DANS 11.10 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

AJOUTER :

INFORMATION DE CONVECTION (TCU, CB) ET ORAGES DISPONIBLES DANS

LES METAR AUTO ET OBSMET.

Obstacles

NTAA-C1250/26

DU: 27 05 2026 03:58 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTB

Q) NTTT / QOBCE / IV / M / A / 000/999 / [1626S15145W005](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTTB.23 RENSEIGNEMENTS

SUPPLEMENTAIRES

DANS 23.4 OBSTACLES / DEGAGEMENTS LATERAUX

REEMPLACER :

PRESENCE D'UN MERLON D'ALTITUDE MAX DE 23FT, SITUEE A 75M DE

L'AXE DE PISTE COTE OCEAN.

PAR

PRESENCE D'UN MERLON D'ALTITUDE MAX DE 34FT, SITUEE A 75M DE

L'AXE DE PISTE COTE OCEAN.

NTTM MOOREA TEMAE

Installations et services

NTAA-C1082/26

DU: 11 05 2026 18:38 AU: 02 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NTTT / QFAXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1729S14945W005](#)

E) SERVICE DE PREVENTION DU RISQUE ANIMALIER DEGRADE

NTAA-C1631/26

DU: 06 07 2026 18:51 AU: 09 07 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QFAXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1729S14946W005](#)

E) ALIMENTATION ELECTRIQUE NON SECOURUE

CET AERODROME NE PEUT ETRE CHOISI COMME AERODROME DE
DEGAGEMENTPOUR LES VOLS IFR ET/OU VFR DE NUIT

NTAA-C1308/26

DU: 30 05 2026 01:36 AU: 30 11 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QFFAH / IV / NBO / A / 000/999 / [1729S14945W005](#)

E) RFFS ASSURE :

TOUS LES JOURS DE 1700 A 0400 UTC

- NIVEAU 5 PENDANT LES HORAIRES DES VOLS COMMERCIAUX
REGULIERS

- NIVEAU 2 POUR LES VOLS EN DEHORS DES HORAIRES DES VOLS
COMMERCIAUX REGULIERS ET PENDANT LES HORAIRES PUBLIES

- NIVEAU 1 : EN DEHORS DES HORAIRES PUBLIES SAUF DEMANDE
SPECIFIQUE TRANSMISE AVEC PN 24H.

PRESENCE D'UN EXTINCTEUR DE 50 KGS EN FACADE D'AEROGARE
COTE PARKING

NTAA-C1554/26

DU: 26 06 2026 01:16 AU: 26 07 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QFFLT / IV / NBO / A / 000/999 / [1729S14945W005](#)

E) MOYENS NAUTIQUES DE SECOURS INDISPONIBLES

Balisage

NTAA-C1632/26

DU: 06 07 2026 19:04 AU: 14 07 2026 09:49 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QLGAS / IV / NBO / A / 000/999 / [1729S14946W005](#)

E) PCL U/S

Procédures

Météorologie et équipements

NTAA-C1602/26

DU: 01 07 2026 20:00 AU: 10 09 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QFWAS / IV / BO / A / 000/999 / [1729S14945W005](#)

E) ECLAIRAGE MANCHE A AIR SEUIL 12 U/S

Obstacles

NTAA-C1603/26

DU: 01 07 2026 20:00 AU: 10 09 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NNTT / QOLAS / IV / M / A / 000/999 / [1729S14945W005](#)

E) FEU D'OBSTACLE MANCHE A AIR SEUIL 12 U/S

NTTE TETIAROA

Installations et services

NTAA-C1607/26

DU: 02 07 2026 15:00 AU: 03 10 2026 05:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTE

Q) NTTT / QFALT / IV / NBO / A / 000/999 / [1700S14935W005](#)

E) SERVICE DE PREVENTION DU RISQUE ANIMALIER INDISPONIBLE

NTTH HUAHINE FARE

Installations et services

NTAA-C1255/26

DU: 27 05 2026 19:54 AU: 02 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTH

Q) NTTT / QFALT / IV / NBO / A / 000/999 / [1641S15101W005](#)

E) SERVICE DE PREVENTION DU RISQUE ANIMALIER DEGRADE

NTAA-C1478/26

DU: 17 06 2026 19:27 AU: 02 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTH

Q) NTTT / QFFLT / IV / NBO / A / 000/999 / [1641S15101W005](#)

E) MOYENS NAUTIQUES DE SECOURS INDISPONIBLES

NTAA-C1572/26

DU: 29 06 2026 06:48 AU: 03 08 2026 05:35 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTH

Q) NTTT / QFFAH / IV / NBO / A / 000/999 / [1641S15101W005](#)

E) SERVICES RFFS ET AFIS ASSURES SELON LES HORAIRES SUIVANTS:

LUNDI : 1740-2200

MARDI : 0010-0530 ET 1710-0705

MERCREDI: 1705-2230

JEUDI : 0055-0430 ET 1650-2330

VENDREDI: 0105-0430 ET 1755-2310

SAMEDI : 0155-0815 ET 1845-2225 ET 2350-0525

DIMANCHE: 1800-2240 ET 2325-0535

-NIVEAU 5 PENDANT LES HORAIRES DES VOLS COMMERCIAUX REGULIERS.

-NIVEAU 2 EN DEHORS DES VOLS COMMERCIAUX REGULIERS, VOLS COMMERCIAUX EN DEGAGEMENT ET PENDANT LES HORAIRES PUBLIES.

-PPN 48H POUR LES VOLS EN DEHORS DES HORAIRES DES VOLS COMMERCIAUX REGULIERS.

-NIVEAU 1 EN DEHORS DES HORAIRES PUBLIES, PRESENCE D'UN EXTINCTEUR DE 50 KG EN FACADE D'AEROGARE, COTE PARKING.

EN DEHORS DE CES HORAIRES, LES VOLS EN DEGAGEMENT DE NUIT DES COMPAGNIES AERIENNES ASSURANT UNE LIGNE REGULIERE SONT COUVERTS

PAR LES SERVICES AFIS JUSQU'A L'HEURE EFFECTIVE D'ARRIVEE SUR L'AERODROME DE DESTINATION

Procédures

NTAA-C0692/26

DU: 27 03 2026 07:13 AU: 28 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTH

Q) NTTT / QPMCH / IV / NBO / A / 000/999 / [1641S15101W005](#)

E) MAJORATION DES MINIMA RVR CARTE ADC01.

CAT A: LIRE 800M

CAT B: LIRE 800M

Obstacles

NTAA-C0132/23

DU: 20 01 2023 22:28 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTH

Q) NTTT / QOBCE / IV / M / A / 000/999 / [1641S15102W005](#)

E) NOUVEAU MAT DE MESURE DE VENT POSITIONNE A 109 METRES
EN AVAL DU SEUIL DECALE RWY 07 ET 87 METRES DE L'AXE DE PISTE COTE
RELIEF HAUTEUR 33 FT.

NTTR RAIATEA UTUROA

Installations et services

NTAA-C1426/26

DU: 12 06 2026 19:31 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTR

Q) NTTT / QFAXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1643S15128W005](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTTR DATA 01, POUR LES
COORDONNEES DE MTR25, LIRE 164303.37S 1512452.24W

NTAA-C1625/26

DU: 06 07 2026 16:55 AU: 13 07 2026 06:40 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTR

Q) NTTT / QFFAH / IV / NBO / A / 000/999 / [1643S15128W005](#)

E) HORAIRES RFFS:

LUNDI : 1655-0510

MARDI : 1650-0540

MERCREDI : 1750-0355

JEUDI : 1655-0430

VENDREDI : 1700-0520

SAMEDI : 1810-0615

DIMANCHE : 1845-2225

LUNDI : 0140-0640

NIVEAUX RFFS:

SPRA INDISPONIBLE DURANT LE NIVEAU 2 RFFS, SAUF A LA DEMANDE
DE LA TWR.

NIVEAU 1 EN DEHORS DES HORAIRES PUBLIES SAUF DEMANDE
SPECIFIQUE TRANSMISE DURANT LES HORAIRES D'OUVERTURE

Procédures

NTAA-C1261/26

DU: 27 05 2026 22:27 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTR

Q) NTTT / QPMCH / IV / NBO / A / 000/999 / [1643S15128W005](#)

E) AIP REF : AD 2 NTTR ADC 01

MINIMUM TKOF : RVR 800M

NTTP MAUPITI

Installations et services

NTAA-C0976/26

DU: 29 04 2026 21:10 AU: 01 08 2026 10:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QFAXX / IV / NBO / A / 000/999 / [1625S15214W005](#)

E) SERVICE DE PREVENTION DU RISQUE ANIMALIER DEGRADE

NTAA-C0662/26

DU: 26 03 2026 19:30 AU: 27 09 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QFFAH / IV / NBO / A / 000/999 / [1625S15214W005](#)

E) DIM A MER : RFFS NIVEAU 3

VEN : RFFS NIVEAU 3

SAM : RFFS NIVEAU 2 PPR PN 48H OUVREES

JEU : NON ASSURE

HORS HS : O/R AVEC PN 48 HR OUVREES AVANT LE VOL AUPRES DU BRIA

ET PPR 48 HR OUVREES A ADRESSER A

SAD-EXP.DAC(A)ADMINISTRATION.GOV.PF

RFFS NIVEAU 1 EN DEHORS DE CES HORAIRES

EXTINCTEUR DE 50 KG DE POUDRE EN FACADE D'AEROGARE COTE PRKG ACFT

NTAA-C1590/26

DU: 30 06 2026 06:28 AU: 20 07 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QFFCG / IV / NBO / A / 000/999 / [1625S15214W005](#)

E) RFFS REDUIT NIVEAU 2

Aire de manœuvre

NTAA-C0128/23

DU: 20 01 2023 22:17 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QMDCH / IV / NBO / A / 000/999 / [1626S15215W005](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC P AD-2 NTTP-3 RUBRIQUE 13

CARTES ADC 01 ET ATT 01

DISTANCES DECLAREES: LIRE

RWY TORA TODA ASDA LDA

08 925 1300 925 873

26 904 1300 904 873

Procédures

NTAA-C0687/26

DU: 27 03 2026 06:54 AU: 28 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QPMCH / IV / NBO / A / 000/999 / [1625S15214W005](#)

E) MAJORATION DES MINIMA RVR CARTE ADC01.

CAT A: LIRE 800M

CAT B: LIRE 800M

Météorologie et équipements

NTAA-C0858/26

DU: 14 04 2026 23:29 AU: 15 08 2026 09:59 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTP

Q) NTTT / QFMLT / IV / BO / A / 000/999 / [1625S15214W005](#)

E) DONNEES QNH, VENT, TEMPERATURE FOURNIES NON CERTIFIEES.

NTHP PIRAE CHPF

NTHF AFAREAITU CHT

NTHV TARVAO CHT

Installations et services

NTAA-C0321/26

DU: 10 02 2026 01:21 AU: 07 02 2027 18:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTHV

Q) NTTT / QFPLC / IV / BO / A / 000/999 / [1743S14918W005](#)

E) CAUSE TRAVAUX A PROXIMITE L'HELISTATION EST FERMEE.

EN-ROUTE

Organisation de l'espace aérien et procédures

NTTR RAIATEA UTUROA

NTAA-C1278/26

DU: 29 05 2026 01:19 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTR

Q) NTTT / QACAH / IV / NBO / AE / 000/015 / [1642S15128W015](#)

E) REF AIP PAC-P AD 2 NTTR.3 HORAIRES LIRE 3.7 ATS: LUNDI : 1630-0530 MARDI : 1630-0530 MERCREDI : 1630-0530 JEUDI : 1630-0530 VENDREDI : 1645-0615 SAMEDI : 1645-0700 DIMANCHE : 1745-0645 EXTENSION POSSIBLE SANS EMISSION DE NOTAM. SEAC-PF-NTTR-BF(A)AVIATION-CIVILE.GOUV.FR TEL:(689)40 60 04 90 ADRESSE POSTALE: BP 39, 98735 UTUROA

NTTM MOOREA TEMAÉ

NTAA-C1326/26

DU: 01 06 2026 19:48 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTM

Q) NTTT / QACXX / IV / NBO / AE / 000/015 / [1726S14947W010](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P AD 2 NTTM.3 HORAIRES REMPLACER: "EN DEHORS DE CES HOR : PPR 72 HR ADRESSE A SEAC-PF-DEROG-PAYS-LD(A)REGIS-DGAC.NET TEL : (689) 40 56 11 46" PAR: "EXTENSION POSSIBLE SANS EMISSION DE NOTAM. PPR PN 24 HR SEAC-PF-NTTM-BF(A)AVIATION-CIVILE.GOUV.FR TEL : (689) 40 56 11 46"

NTTT FIR TAHITI OCEANIC FIR

NTAA-C1466/26

DU: 16 06 2026 19:23 AU: PERM / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTT

Q) NTTT / QPLCA / IV / M / E / 000/999 / [1356S13709W999](#)

E) EN REFERENCE A L'AIP PAC-P ENR 1.11 ADRESSAGE DES MESSAGES DE PLANS DE VOL DANS 11.3 ADRESSES DES MESSAGES DE PLANS DE VOLS AJOUTER: CATEGORIE DE VOL / ROUTE OU AERODROME / ADRESSES DE MESSAGES IFR-VFR / NTTM / NTTMZTX -NTZZFPLS IFR-VFR / NTTR / NTTRZTX -NTZZFPLS IFR-VFR / NTTB / NTTBZTX - NTZZFPLS

Restrictions de l'espace aérien

NTTT FIR TAHITI OCEANIC FIR

NTAA-C1617/26

DU: 06 07 2026 17:00 AU: 09 07 2026 03:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTT

Q) NTTT / QRDCA / IV / BO / W / 000/440 / [1652S14947W022](#)

D) 1700-0300

E) ZONE DANGEREUSE LA MARINE NATIONALE MET EN OEUVRE UN DRONE DANS LES ZONES NT D21-D22 L'ATTENTION DES NAVIGATEURS AERIENS EST ATTIREE SUR LE CARACTERE PARTICULIEREMENT DANGEREUX DE L'ACTIVITE SE DEROLANT DANS CES ZONES. EN CONSEQUENCE, PENDANT LE CRENEAU D'ACTIVITE, LE CONTOURNEMENT DES ZONES EST OBLIGATOIRE ET DOIT ETRE PLANIFIE AU MOMENT DU DEPOT DU PLAN DE VOL

F) SFC

G) 4000FT AGL

NTAA-C1618/26

DU: 06 07 2026 17:00 AU: 09 07 2026 03:00 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTTT

Q) NTTT / QRDCA / IV / BO / W / 000/440 / [1652S14947W021](#)

D) 1700-0300

E) ZONE DANGEREUSE LA MARINE NATIONALE EFFECTUE DES EXERCICES DE TIRS DANS LES ZONES NT D21 ET NT D22. L'ATTENTION DES NAVIGATEURS AERIENS EST ATTIREE SUR LE CARACTERE PARTICULIEREMENT DANGEREUX DE L'ACTIVITE SE DEROLANT DANS CETTE ZONE. EN CONSEQUENCE, PENDANT LE CRENEAU D'ACTIVITE, IL EST FORTEMENT RECOMMANDE D'EN EVITER LE SURVOL. LE CONTOURNEMENT DE LA ZONE DEVRAIT ETRE PLANIFIE AU MOMENT DU DEPOT DU PLAN DE VOL

F) SFC

G) FL440