

**Vol: Societe**

**Niveau de vol maxi: 100**

### NTAA TAHITI FAA'A

**METAR:** NTAA 071930Z AUTO 18013KT 150V210 CAVOK 26/18 Q1010 NOSIG=

**TAF LONG:** NTAA 071700Z 0718/0824 18012KT 9999 FEW040 BECMG 0802/0804  
VRB05KT=

### NTTB BORA BORA MOTU MUTE

**METAR:** NTTB 071930Z AUTO 14010KT 9999 BKN040 26/19 Q1011 NOSIG=

**TAF COURT:** NTTB 071700Z 0718/0803 16012KT 9999 FEW035=

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

### FIR NTTT TAHITI OCEANIC

**SIGMET reçu le Mardi 7 juillet 2026 à 19:54 UTC:**

**NTTT SIGMET A4 VALID 072000/080000 NTAA-**

**NTTT TAHITI FIR/UIR SEV TURB FCST WI S2815 W12345 - S2730 W14215 -**

**S2545 W13900 - S2500 W13130 - S2600 W12330 - S2815 W12345 FL200/300**

**STNR NC=**

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

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



ICAO AREA  
FRENCH POLYNESIA  
SIGNIFICANT WEATHER  
CHART  
SFC TO FL450.

VALID 18 UTC ON 07/07/2026

CB OR IMPLIES MOD TO SEV TURBULENCE,  
ICING AND HAIL

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

**A**

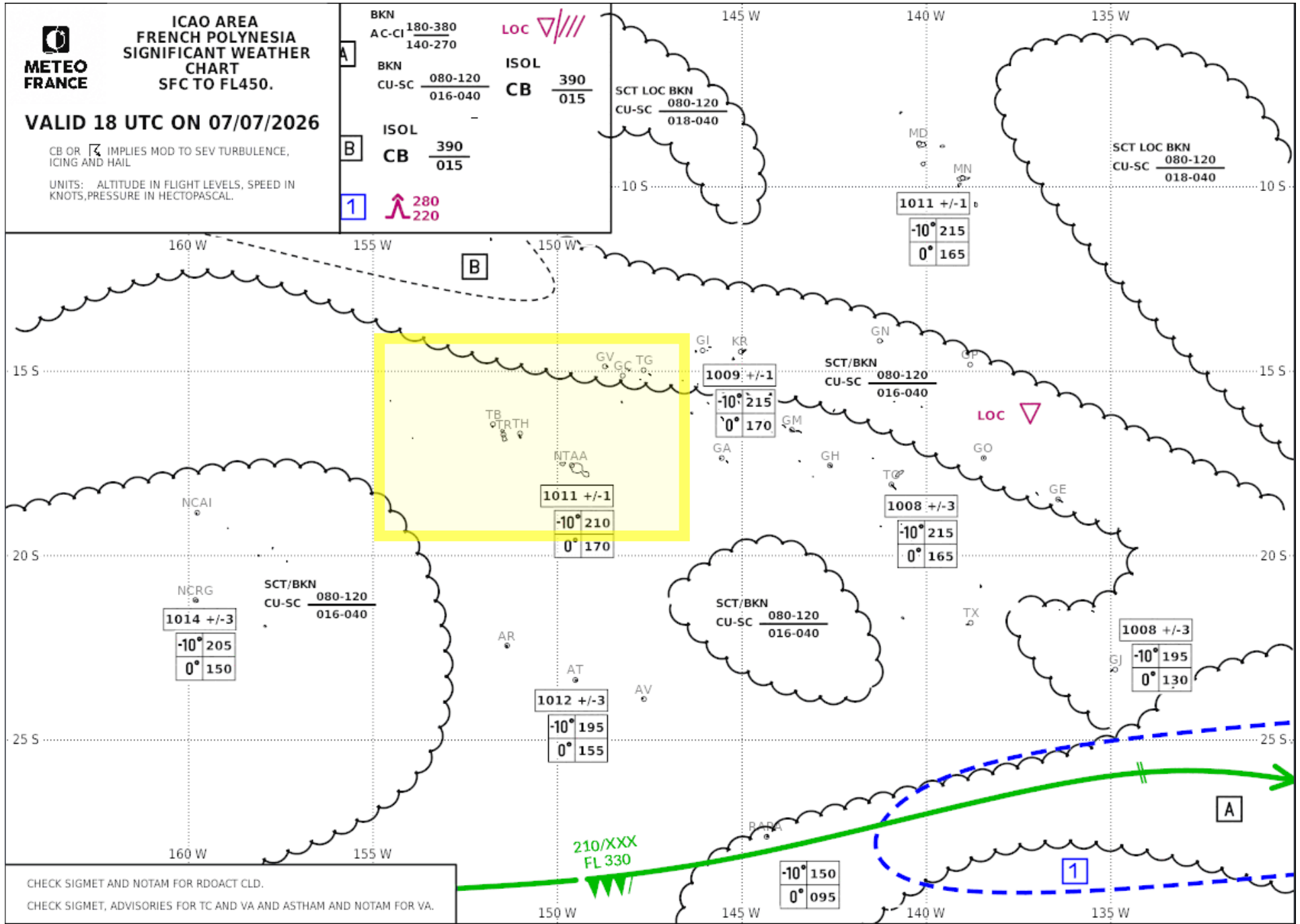
BKN  
AC-CI  $\frac{180-380}{140-270}$  **LOC**

BKN  
CU-SC  $\frac{080-120}{016-040}$  **ISOL** **CB**  $\frac{390}{015}$

**B**

ISOL  
**CB**  $\frac{390}{015}$

**1**  $\frac{280}{220}$



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



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    **LOC**  
CB     $\frac{XXX}{015}$

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

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

$-10^{\circ}$  220  
 $0^{\circ}$  170

1008 +/-1

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

$-10^{\circ}$  215  
 $0^{\circ}$  170

1008 +/-1

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

$-10^{\circ}$  215  
 $0^{\circ}$  170

1007 +/-1

$-10^{\circ}$  205  
 $0^{\circ}$  155

$-10^{\circ}$  210  
 $0^{\circ}$  170

1009 +/-1

$-10^{\circ}$  210  
 $0^{\circ}$  165

$-10^{\circ}$  205  
 $0^{\circ}$  145

1007 +/-1

$-10^{\circ}$  200  
 $0^{\circ}$  125

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

$-10^{\circ}$  200  
 $0^{\circ}$  145

1013 +/-1

$-10^{\circ}$  200  
 $0^{\circ}$  150

$-10^{\circ}$  200  
 $0^{\circ}$  135

1011 +/-1

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

240/XXX  
FL 340

1007 hPa

210/XXX  
FL 330

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

$-10^{\circ}$  160  
 $0^{\circ}$  100

1009 +/-1

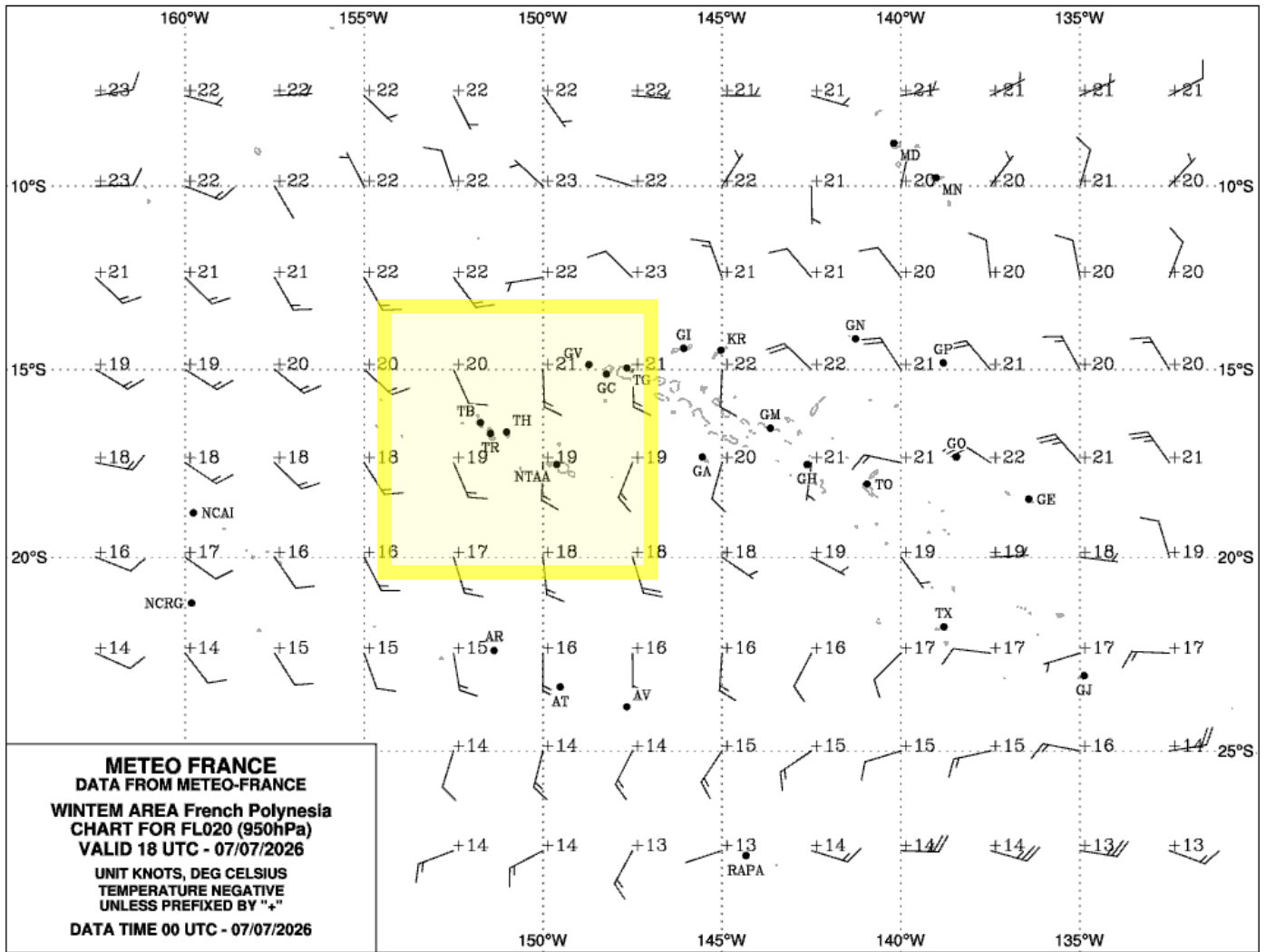
LOC

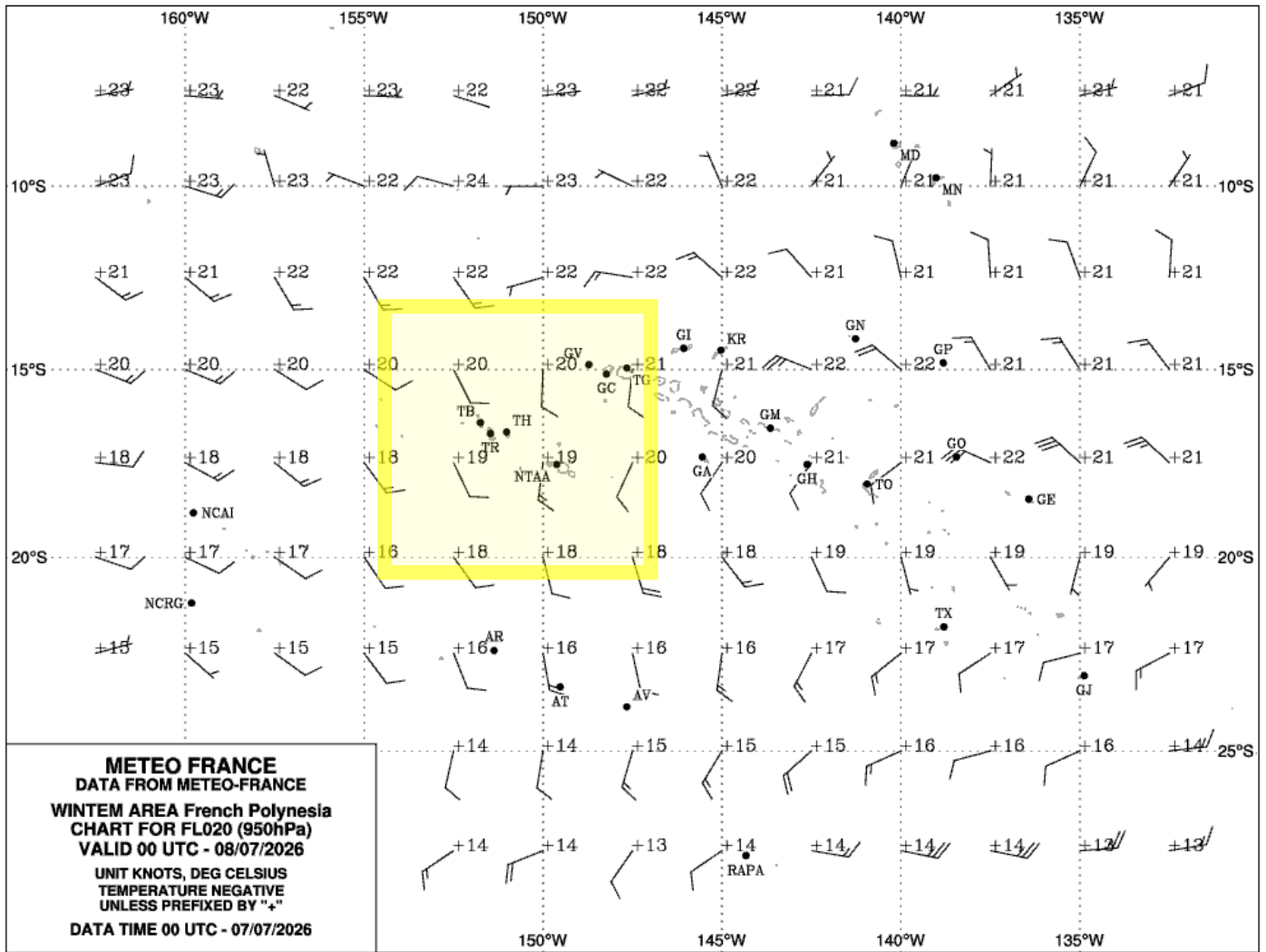
SCT/BKN  
AC-CI  $\frac{360}{100}$

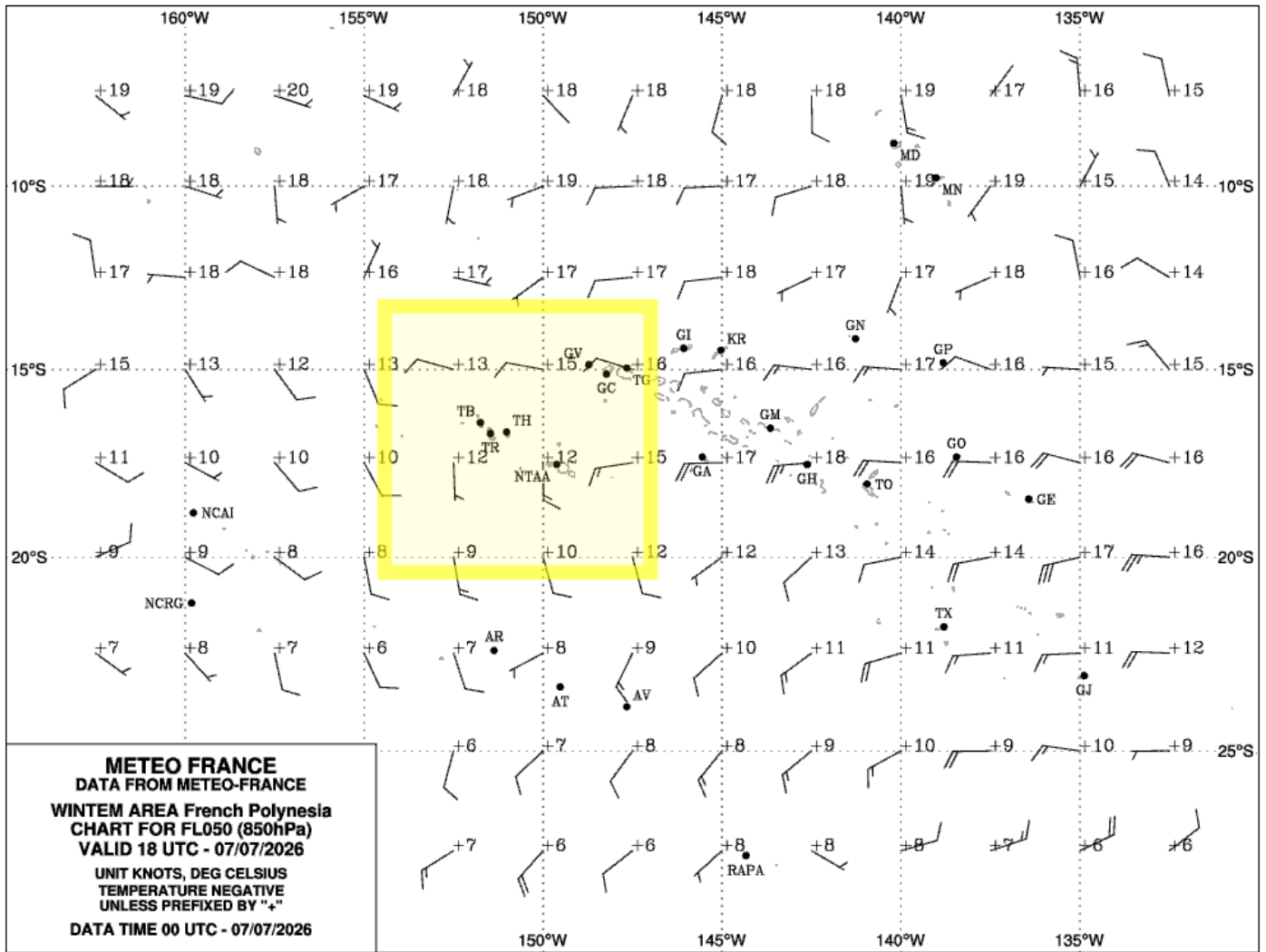
BKN LOC SCT  
CU-SC  $\frac{060-100}{015-040}$

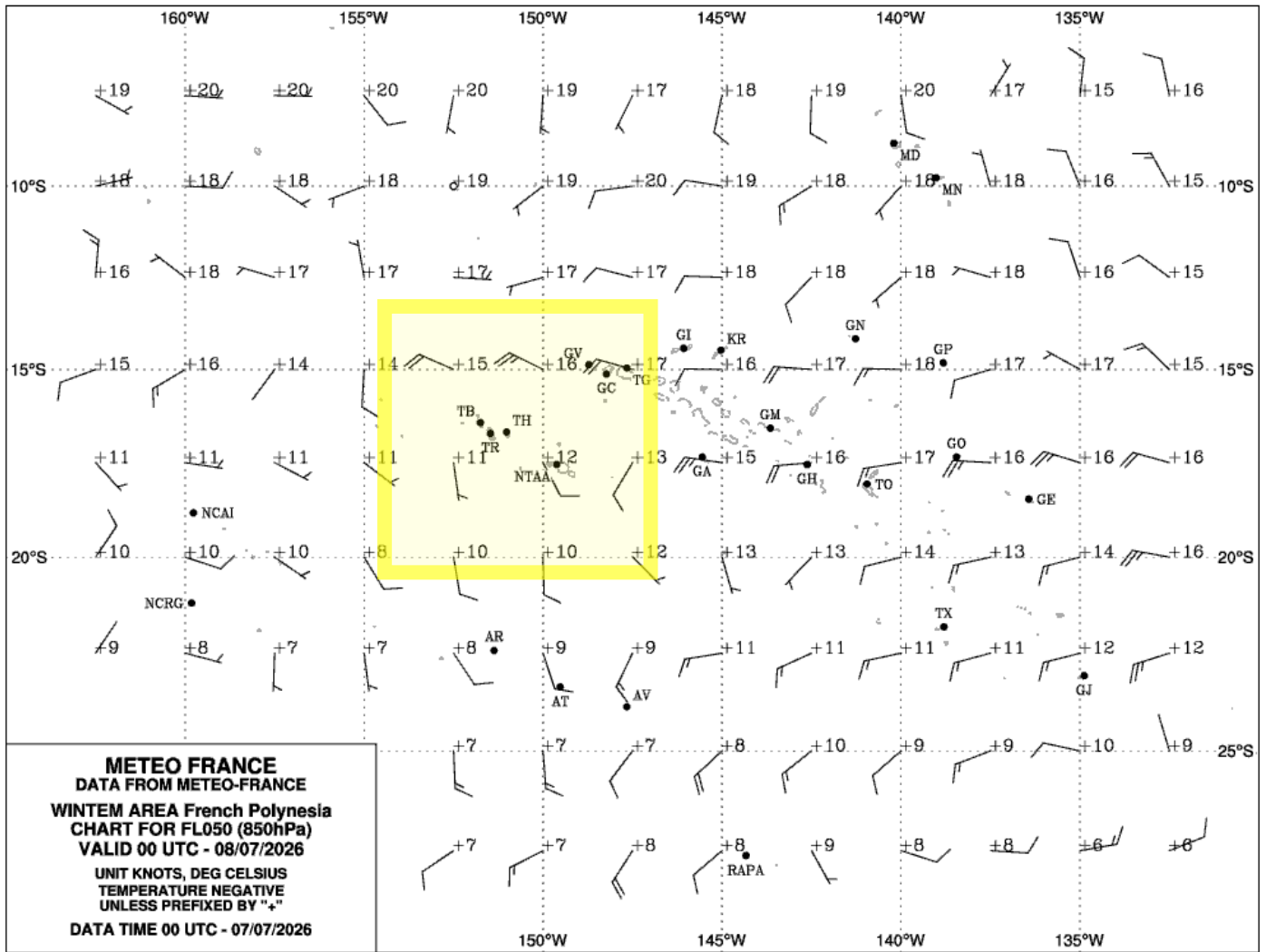
CHECK SIGMET AND NOTAM FOR RDOACT CLD.

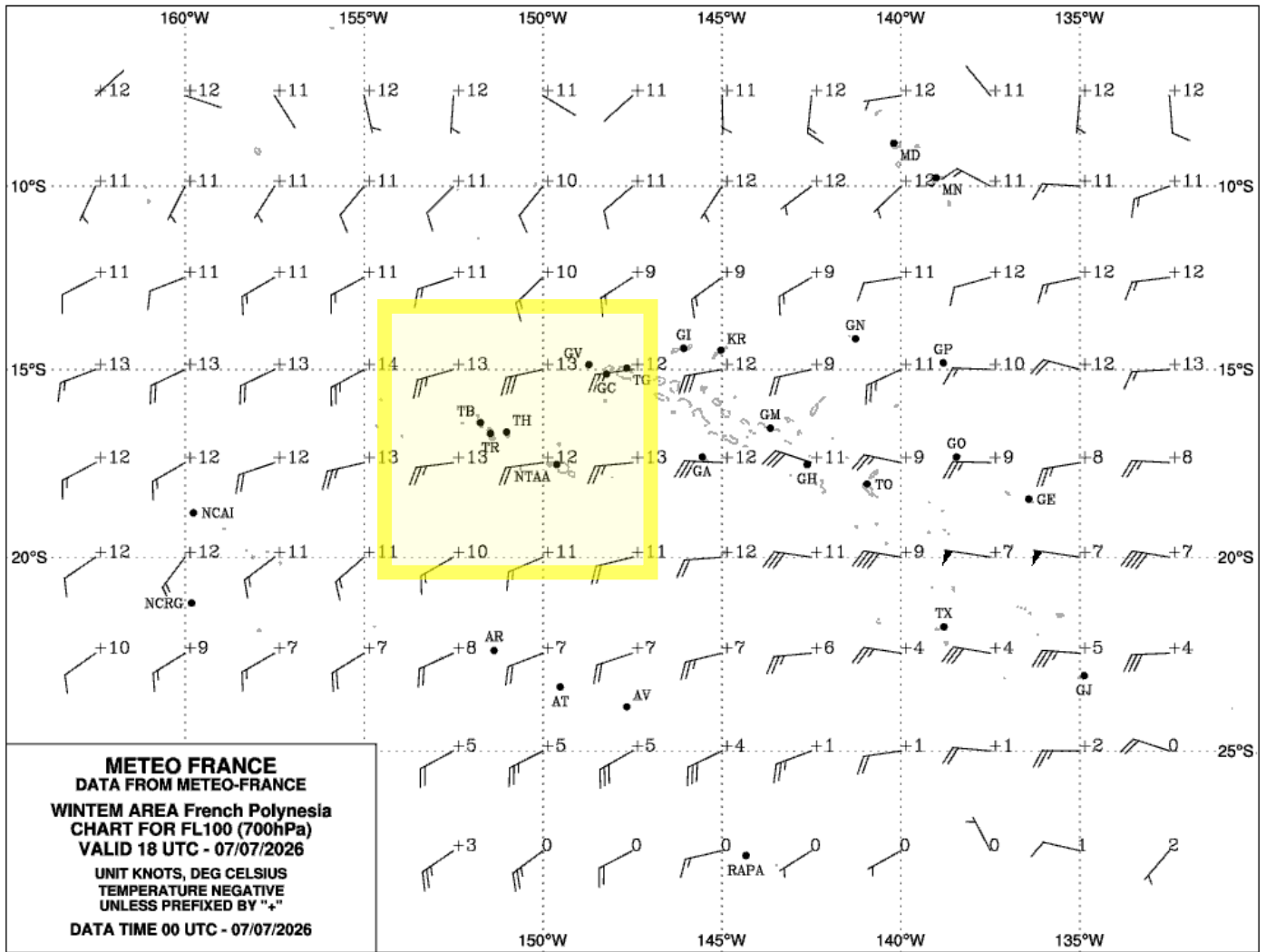
CHECK SIGMET, ADVISORIES FOR TC AND VA AND ASTHAM AND NOTAM FOR VA.

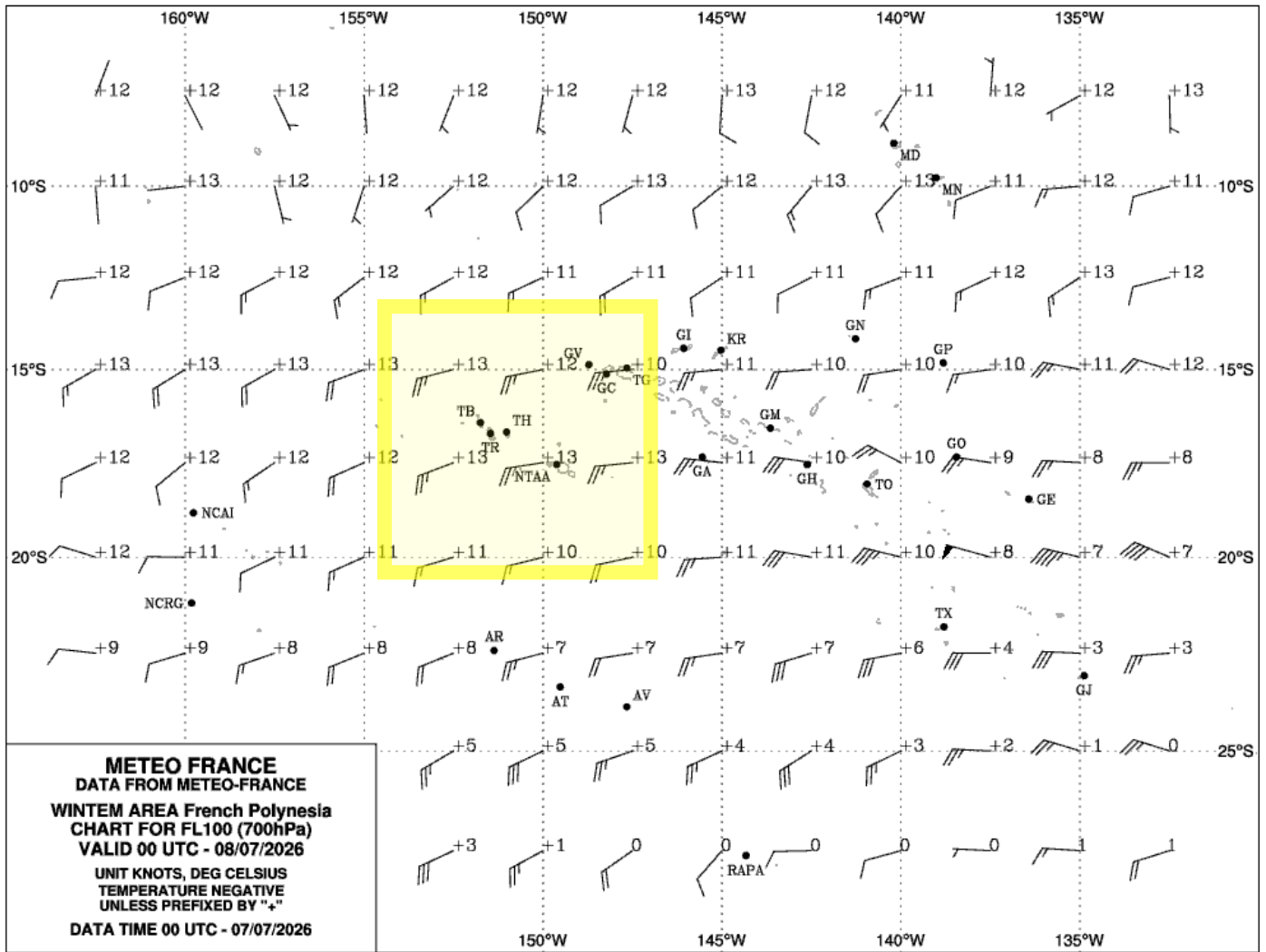












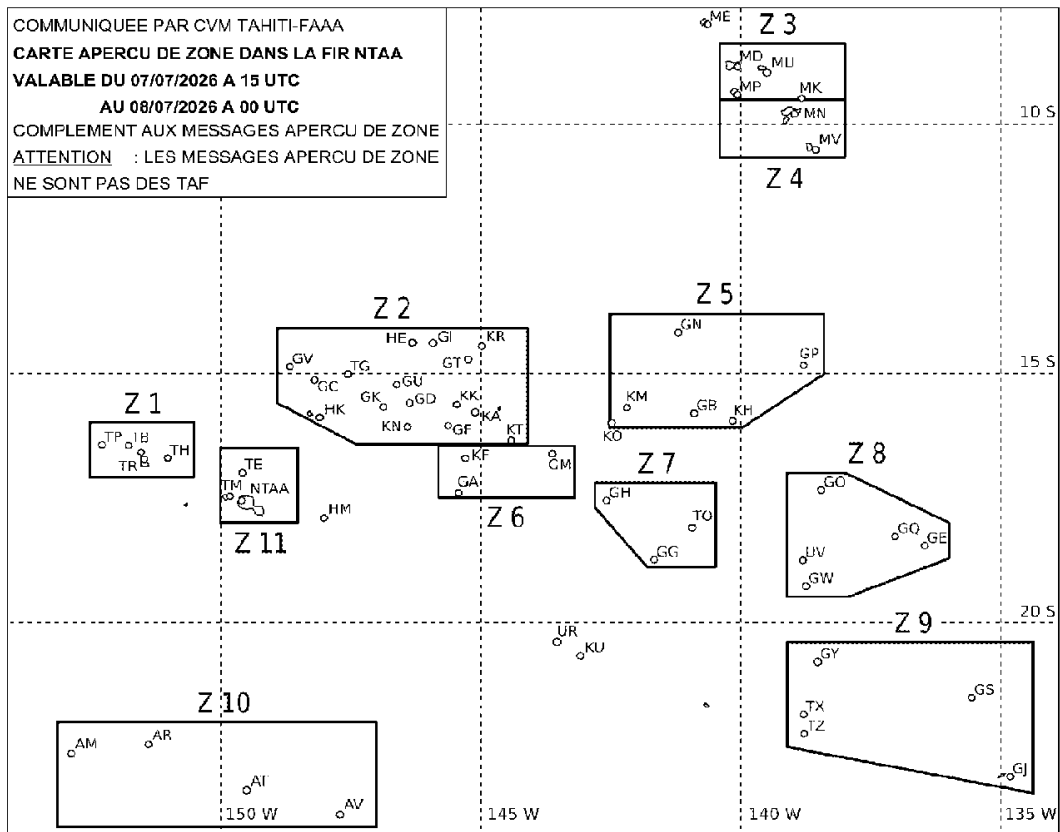
**BULLETIN APERCUS DE ZONE**

EMIS LE MARDI 07 JUILLET 2026 A 13:40 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 071524 17012KT V5 FEW023=
- Z2 071524 18012KT V5 SCT018 BKN040 PROB30 TEMPO 1524 V3 SHRA=
- Z3 071524 06008KT V5 FEW023 SCT050=
- Z4 071524 01006KT V5 FEW023 SCT050=
- Z5 071524 32015KT V5 SCT018 BKN040 TEMPO 1524 32015G25KT V3 SHRA=
- Z6 071524 19010KT V5 FEW023=
- Z7 071524 18008KT V5 FEW020 SCT050=
- Z8 071524 VRB05KT V5 SCT018 BKN040 PROB30 TEMPO 1524 V3 SHRA=
- Z9 071524 24008KT V5 SCT020 BKN050=
- Z10 071524 18015KT V5 FEW020 SCT050=
- Z11 071524 18012KT V5 FEW023=



## Bulletin de prévision courte échéance



Prévisions établies le mardi 7 juillet 2026 à 07:00 locale.

### ILES SOUS LE VENT

Journée du mardi 7 juillet 2026 et nuit suivante.

Mardi, un temps frais et sec prédomine sur les Raromatai, où le soleil partage le ciel avec quelques nuages bas. Ces derniers s'accrochent par moments sur les sommets et les côtes Sud des îles, occasionnant alors de petites ondées. S'en suit une nouvelle nuit fraîche et étoilée.

Vent modéré de secteur Sud avec des rafales atteignant les 60 kilomètres/heure par effets côtiers. Il tourne au Sud-Est en faiblissant légèrement mardi.

Mer agitée. Houle de Sud-Est d'1 mètre 50.

Températures extrêmes prévues :

Mopelia : 23 et 28 degrés Celsius

Maupiti/Bora-Bora/Raiatea/Tahaa : 23 et 28 degrés Celsius

Journée du mercredi 8 juillet 2026 et nuit suivante.

Les belles éclaircies matinales laissent place l'après-midi à un ciel plus nuageux, surtout sur les côtes exposées. Quelques gouttes ne sont pas exclues. Peu de changement la nuit suivante.

Vent modéré de Sud-Est, revenant au secteur Est la nuit suivante.

Mer agitée. Houle de Sud-Sud-Est de 1 mètre 50 s'amortissant.

### TAHITI ET MOOREA

Journée du mardi 7 juillet 2026 et nuit suivante.

Mardi, le soleil est présent mais doit composer avec des passages de nuages bas s'accrochant parfois sur les côtes Sud et le relief, puis débordant l'après-midi entre Papeete et Arue. La nuit suivante, le ciel demeure peu à passagèrement nuageux, et les températures restent fraîches.

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

Mer agitée. Houle de Sud-Est d'1 mètre 50.

Températures extrêmes prévues :

Tahiti: 22 et 28 degrés Celsius

Moorea : 22 et 28 degrés Celsius

Journée du mercredi 8 juillet 2026 et nuit suivante.

A la faveur du mara'amu, le temps reste frais et nuageux sur Tahiti et Moorea. Les côtes Sud des deux îles restent évidemment plus chargée, avec quelques gouttes possibles localement. Conditions plus ensoleillées sur la szone urbaine. Peu d'évolution la nuit suivante.

Vent modéré d'Est Sud-Est. Rafales à 60 kilomètres/heure vers Mara'a et Papenoo.

Mer agitée. Houle de Sud-Sud-Est de 1 mètre 50 s'amortissant.

**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				V				
	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	20h	02h		08h	14h	20h	C
<b>Mer totale</b>	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	n
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	aç
Hauteur significative (m)	2.3	2.3	2.1	2.1	2	2	1.9	1.9	1.8	1.8	2	1.9	1.9	1.9	1.8		

## Bulletin de prévision marine



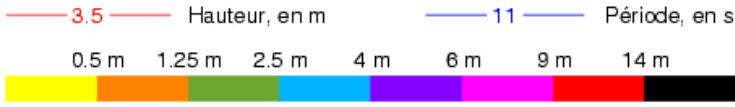
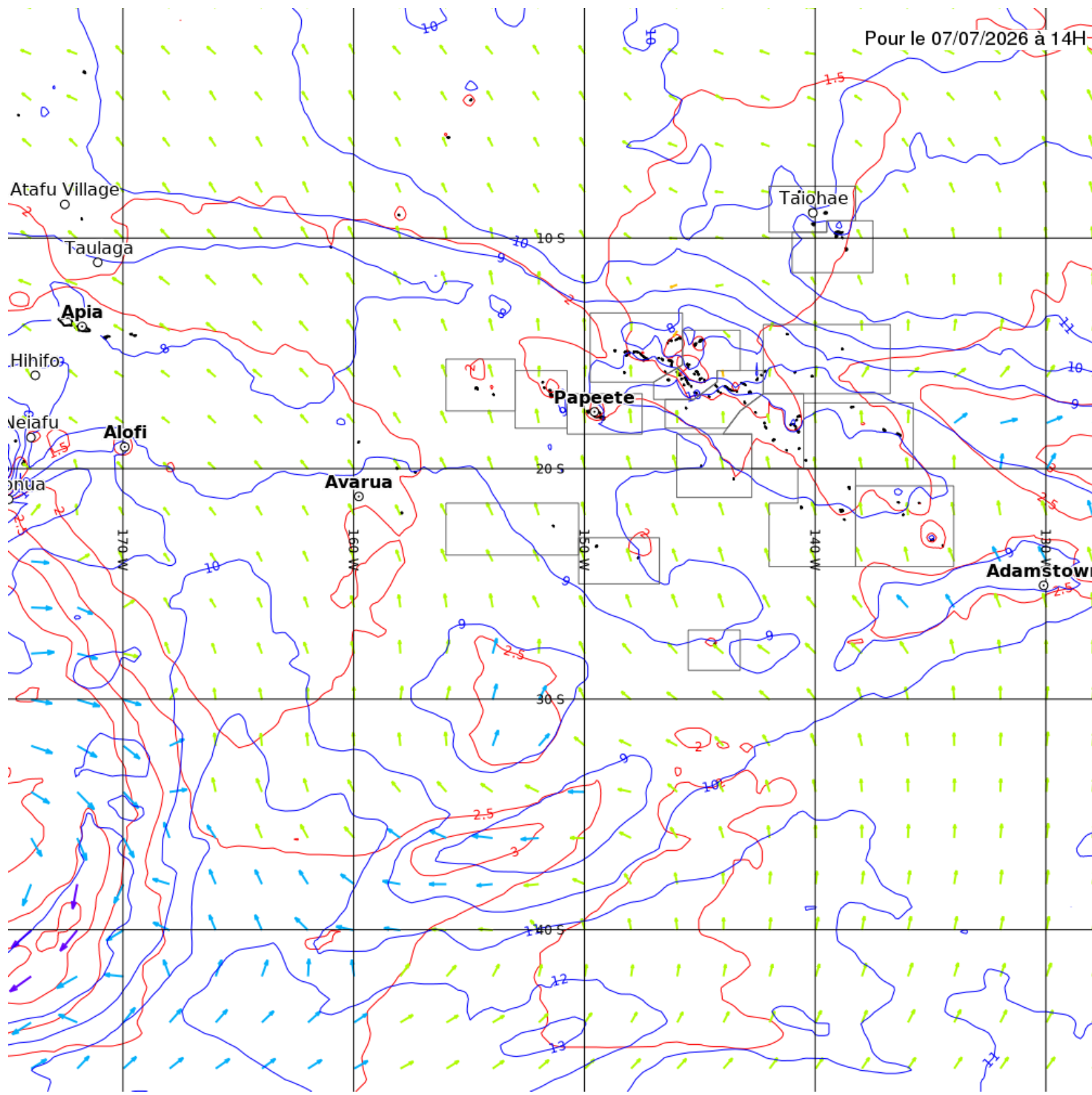
### Zone C45 , Tahiti - Ouest Tuamotu / Tahiti - Fakarava - Anaa

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				V				
	11h	14h	17h	20h	23h	02h	05h	08h	11h	14h	20h	02h		08h	14h	20h	C
<b>Mer totale</b>	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	n
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	aç
Hauteur significative (m)	2.1	2.1	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	2.1	2	2	2.1	2.1	2.1	2	2		



# NOTAM

Date et Heure de production (UTC) : 07-07-2026 20:01

Date et heure de départ (UTC) : 07-07-2026 20:03

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.1733S14937W005.com)

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.1733S14937W005.com)

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.1733S14936W005.com)

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 / QMNHV / IV / BO / A / 000/999 / [1733S14936W005](https://www.1733S14936W005.com)

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

NTAA-C1637/26

DU: 08 07 2026 00:00 AU: 08 07 2026 01:30 / 07 07 2026 / 08 07 2026

A) NTAA

Q) NTTT / QWALW / IV / M / AW / 000/030 / [1732S14935W005](#)

E) ENTRAINEMENT DEFILE AERIEN DU 14 JUILLET

ATTENTES PROVISOIRES A L'OUEST DE PAEA ET A L'OUEST DE TEMAE

JUSQU'A 2000FT PUIS DEFILE SUR PAPEETE

DUREE INDICATIVE: 45 MINUTES

IFR : SE CONFORMER AUX INSTRUCTIONS DU CONTROLE RETARD POSSIBLE

INFERIEUR A 20 MINUTES AU DEPART ET A L'ARRIVEE

VFR : SECTEUR SC-SA, CTR DE NTAA ET CTR DE NTTM INTERDITS DE

14H15 A 15H15 LOCALES SAUF AUTORISATION DU CONTROLE

INFORMATION TAHITI TWR 118.1 MHZ

F) SFC

G) 3000FT AMSL

## 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 FERIES

## 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) NNTT / 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) NNTT / 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) NNTT / 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) NNTT / 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) NNTT / 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 DEROULANT 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