



BMKG

BADAN METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN GEOFISIKA

Jl. Angkasa I No. 2, Kemayoran, Jakarta 10720 Telp. : (021) 4246321 Fax. : (021) 4246703
P.O. Box 3540 Jkt, Website : <http://www.bmkg.go.id>

Nomor: 023 /KPM/IV/BMKG-2010.

Lamp : 1 (satu) lembar

Hal : Amandement 74

Jakarta, April 2010

Kepada
Yth. Kepala Stasiun Meteorologi
(Terlampir)
Di –
TEMPAT

1. Sesuai Amandement 74 ICAO Annex 3, telah diberlakukan penyandian Aerodrome Forecast dengan periode validitas 30 jam (TAF 30).
2. Berkaitan dengan butir 1 (satu) diatas, beberapa stasiun sudah membuat TAF 30, namun masih ada yang harus diperbaiki. Untuk itu agar diperhatikan hal-hal sebagai berikut :
 - a. TAF 30 dan TAF 24 di update setiap 6 (enam) jam pada jam-jam pengamatan utama sinoptik sebagai awal periode validitasnya (00, 06, 12, 18 UTC).
 - b. Filling time/ waktu pengiriman, agar dilakukan 1 jam sebelum periode validitas TAF tersebut.

Contoh TAF 30 jam :

TAF CCCC 241700Z 2418/2524 11006KT 7000 - SHRA BKN030
FM242300 22006KT 5000 -SHRA OVC030 PROB30 2504/2506
VRB20G35KT 1800 TSRA BKN015CB FM250600 25010KT 4000 -SHRA
OVC050 TEMPO 2508/2511 2000 -SHRA OVC030=

TAF CCCC 242300Z 2500/2606 ...dst

TAF CCCC 250500Z 2506/2612 ...dst

TAF CCCC 251100Z 2512/2618 ...dst

Keterangan : 1700, 2300Z, 0500Z, 1100Z adalah *Filling time*

Contoh TAF 24 jam :

TAF CCCC 082300Z 0900/0924dst

TAF CCCC 090500Z 0906/1006 ...dst

TAF CCCC 091100Z 0912/1012 ...dst

TAF CCCC 091700Z 0918/1018 ...dst

Keterangan : 2300Z, 0500Z, 1100Z, 1700Z adalah *Filling time*

- c. Hanya ada 1 (satu) periode validitas TAF yang dibuat untuk 1 Bandara yang sama. Misalnya, jika untuk Bandara A sudah dibuat TAF 30 jam,

maka tidak perlu lagi dibuat TAF dengan periode validitas yang lain untuk Bandara A (TAF 24, TAF 12, atau TAF 09). Demikian juga jika untuk Bandara B sudah dibuat TAF 24 jam, tidak perlu lagi dibuat TAF 30, TAF 12 atau TAF 09 untuk Bandara B.

3. Mendahului Instruksi Deputi Meteorologi tentang Tata cara Pembuatan TAF, untuk Aerodrome Forecast beberapa bandara yang harus di pertukarkan dalam skema ROBEX, pembuatan TAF 30 jam dan TAF 24 jam agar disesuaikan dengan pengaturan sebagai berikut :

a. TAF dengan Periode validitas 30 jam :

1. Stamet Soekarno Hatta/ Jakarta (WIII)
2. Stamet Hasanuddin/ Ujung Pandang (WAAA)
3. Stamet Sam Ratulangi/ Manado (WAMM)
4. Stamet Frans Kaisiepo/ Biak (WABB)
5. Stamet Sepinggan/ Balikpapan (WALL)

b. TAF dengan periode validitas 24 jam :

1. Stamet Ngurah Rai/ Bali (WADD)
2. Stamet Hang Nadim/ Batam (WIDD)
3. Stamet Halim Perdana Kusuma/ Jakarta (WIIH)
4. Stamet Polonia/ Medan (WIMM)
5. Stamet Juanda/ Surabaya (WARR)

4. Sedang TAF untuk Bandara selain pada butir 3a dan 3b tersebut di atas tetap dibuat seperti yang sudah berjalan, dengan memperhatikan Filling Time dan hanya untuk 1 periode validitas (TAF 12 jam atau TAF 24 jam).
5. Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Tembusan :
Yth. Deputi Meteorologi

LAMPIRAN SURAT NO :

- 1. Kepala Stasiun Meteorologi Soekarno Hatta Jakarta**
- 2. Kepala Stasiun Meteorologi Ngurah Rai Bali**
- 3. Kepala Stasiun Meteorologi Juanda Surabaya**
- 4. Kepala Stasiun Meteorologi Polonia Medan**
- 5. Kepala Stasiun Meteorologi Frans Kaisiepo Biak**
- 6. Kepala Stasiun Meteorologi Hasanuddin Makassar**
- 7. Kepala Stasiun Meteorologi Sam Ratulangi Manado**
- 8. Kepala Stasiun Meteorologi Hang Nadim Batam**
- 9. Kepala Stasiun Meteorologi Sepinggan Balikpapan**
- 10. Kepala Stasiun Meteorologi Halim Perdana Kusuma Jakarta**
- 11. Kepala Stasiun Meteorologi Pattimura Ambon**
- 12. Kepala Stasiun Meteorologi Syamsudin Noor Banjarmasin**
- 13. Kepala Stasiun Meteorologi Sentani Jayapura**
- 14. Kepala Stasiun Meteorologi El Tari Kupang**
- 15. Kepala Stasiun Meteorologi Mopah Merauke**
- 16. Kepala Stasiun Meteorologi Tabing Padang**
- 17. Kepala Stasiun Meteorologi Sultan Mahmud Badaruddin II Palembang**
- 18. Kepala Stasiun Meteorologi Sultan Syarif Kasim Pekanbaru**
- 19. Kepala Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak**
- 20. Kepala Stasiun Meteorologi Kijang Tanjung Pinang**
- 21. Kepala Stasiun Meteorologi Juwata Tarakan**
- 22. Kepala Stasiun Meteorologi Moses Kilangin Timika**