

BRASIL

AIC

**DEPARTAMENTO DO CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
DIVISÃO DE INFORMAÇÕES AERONÁUTICAS
AV. GENERAL JUSTO, 160 - 2º Andar
20021-130 – RIO DE JANEIRO – RJ**

**A
04/07
18 JAN 2007**

TEL.: (21) 3184-8363 AFTN: SBRJNYI ADM: PAME FAX: (21) 2580-5966 TELEX: 2137113 COMAERBR

INTRODUÇÃO DO INDICATIVO OPERACIONAL NO TAF

1 DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1 FINALIDADE

Esta Circular de Informações Aeronáuticas (AIC) tem por finalidade divulgar a inclusão do indicativo operacional do previsor meteorologista na mensagem de Previsão de Aeródromo (TAF), visando otimizar o controle de qualidade destas mensagens de previsão.

1.2 ÂMBITO

As informações aqui publicadas se aplicam aos órgãos do Sistema de Controle do Espaço Aéreo Brasileiro (SISCEAB) e usuários das previsões de aeródromo (TAF).

2 OBJETIVO

A partir de 01 de janeiro de 2007, após os grupos de temperatura, será acrescentado o grupo RMK seguido de um grupo de três letras que indicam o código do previsor que confeccionou o referido TAF.

Ex.: TAF SBGL 301030Z 301212 07010KT 9999 SCT030 BECMG 0608 18012KT TX25/17Z
TN17/08Z **RMK PAB=**

Definição dos termos utilizados no exemplo:

RMK – Observação

PAB – Código do Previsor que confeccionou este TAF

Tal grupo será utilizado pelo Sistema de Controle de Previsões, que irá corrigir todos os TAF confeccionados no Brasil, para determinar o índice de acerto por previsor.

3 DISPOSIÇÕES FINAIS

3.1 A aprovação dessa AIC foi publicada no Boletim Interno do DECEA Nº 236, de 20 de dezembro de 2006.

**DEPARTAMENTO DO CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
DIVISÃO DE INFORMAÇÕES AERONÁUTICAS
AV. GENERAL JUSTO, 160 - 2º Andar
20021-130 – RIO DE JANEIRO – RJ**

**A
04/07
18 JAN 2007**

TEL.: (21) 3184-8363 AFTN: SBRJNYI ADM: PAME FAX: (21) 2580-5966 TELEX: 2137113 COMAERBR

INSERT OF THE OPERATIONAL INDICATOR IN TAF

1 PRELIMINARY CONSIDERATIONS

1.1 PURPOSE

This Aeronautical Information Circular (AIC) has the purpose of publicizing the insert of the weather forecasters operational indicators in the Terminal Area Forecasting (TAF) message, in order to improve the quality control of these forecast messages.

1.2 SCOPE

The information contained in this AIC apply to The Brazilian Air Space Control System (SISCEAB) and users of the Terminal Area Forecasting (TAF).

2 OBJECTIVE

As of January 01, 2007 the RMK group followed by a three letters group that indicate the weather forecaster's identity will be added to the TAF, immediately after the temperature groups.

e.g.: TAF SBGL 301030Z 301212 07010KT 9999 SCT030 BECMG 0608 18012KT TX25/17Z
TN17/08Z **RMK PAB=**

Definition of the terms used in the example:

RMK – Remark

PAB – Indicator of the weather forecaster who made the TAF

This group will be used by the Weather forecasting Control System, which will correct all the TAF made in Brazil to determine the weather forecaster's accuracy rate.

3 FINAL CONSIDERATIONS

3.1 The approval of this AIC was published on December 20, 2006, in the nº 236 Internal Bulletin of the Air Space Control System (DECEA).