

BRASIL

AIC

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

**N
06/07
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.