



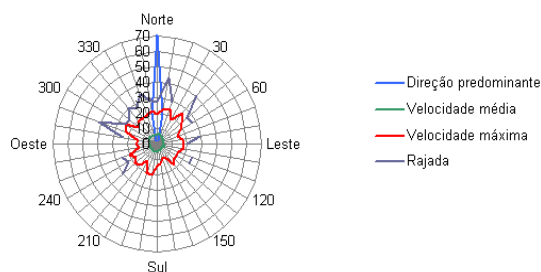
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



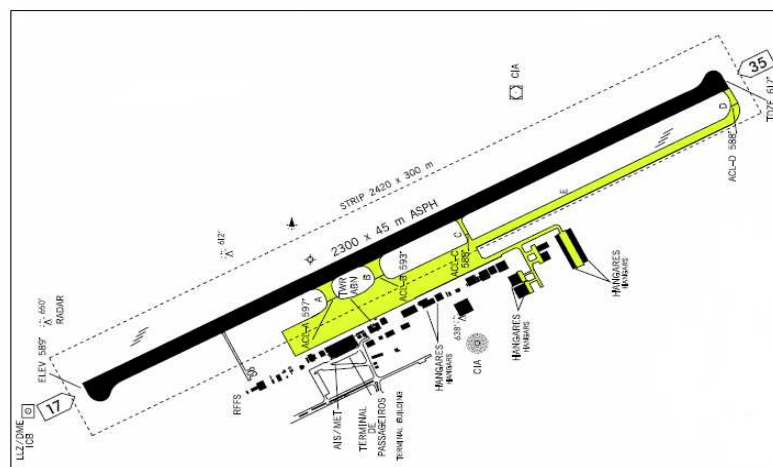
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

FEVEREIRO

Direção e velocidade do vento por radial

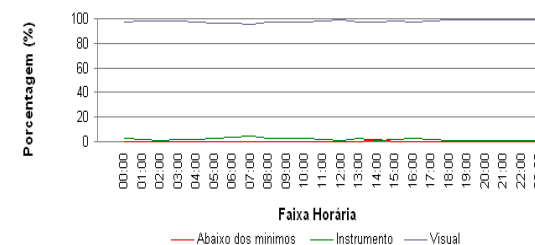


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

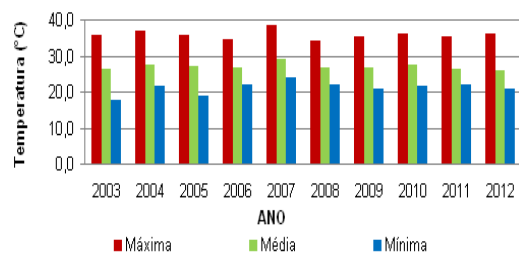


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



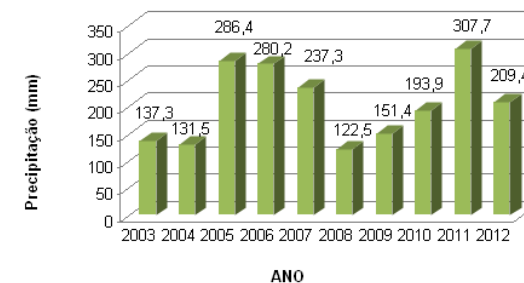
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



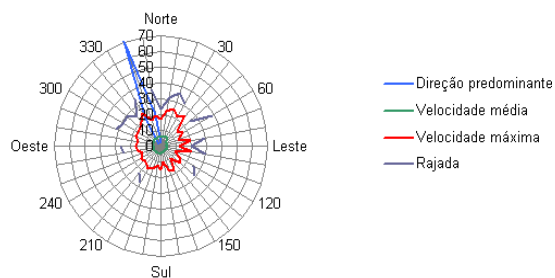
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



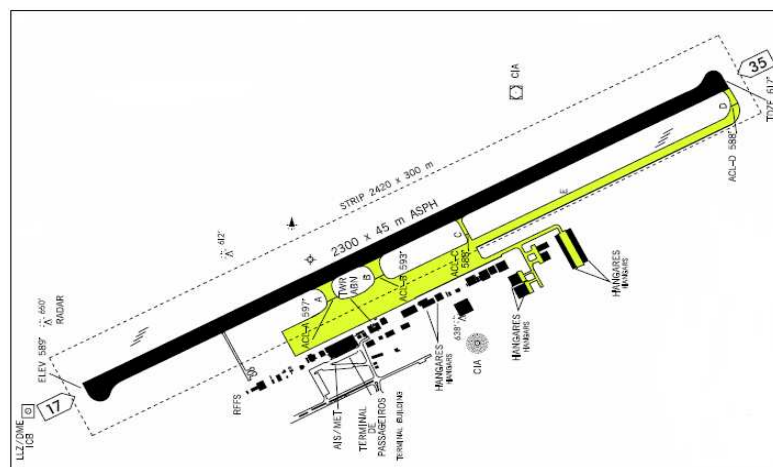
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

MARÇO

Direção e velocidade do vento por radial

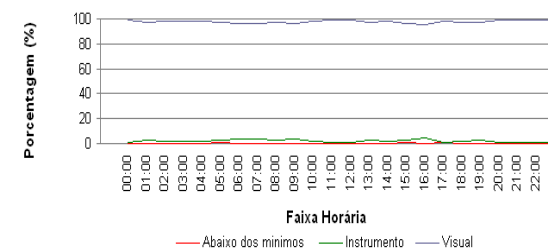


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**

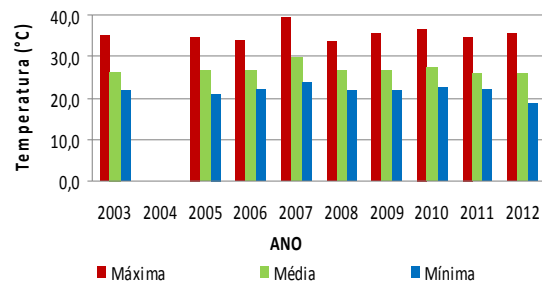


FORNTE: ROTAER

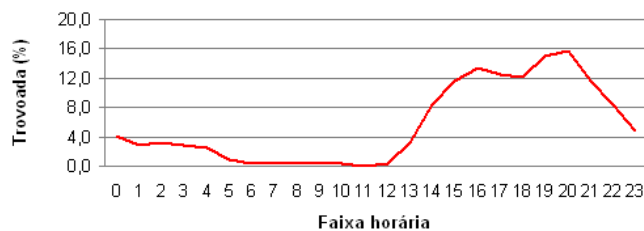
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



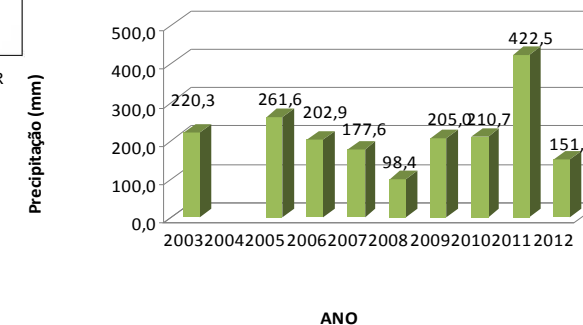
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FORNTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



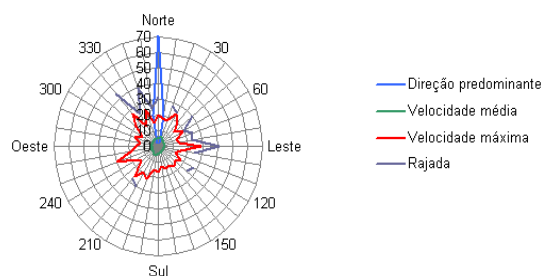
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



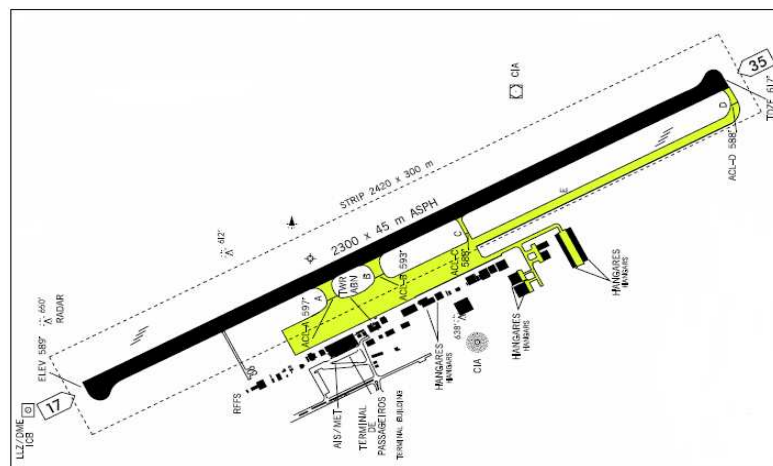
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

ABRIL

Direção e velocidade do vento por radial

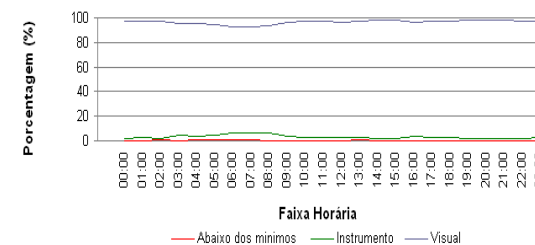


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

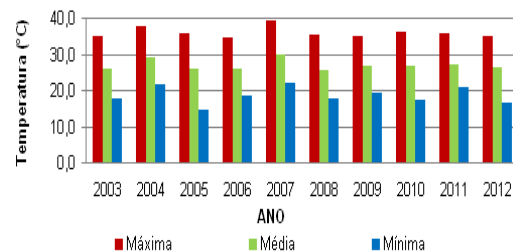


FONTE: ROTAER

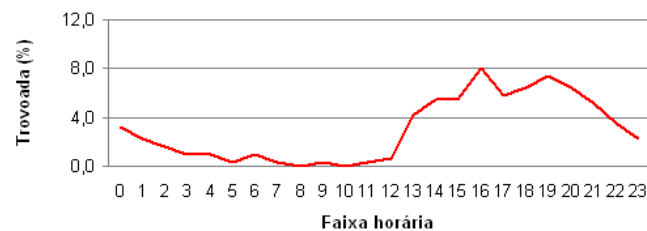
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



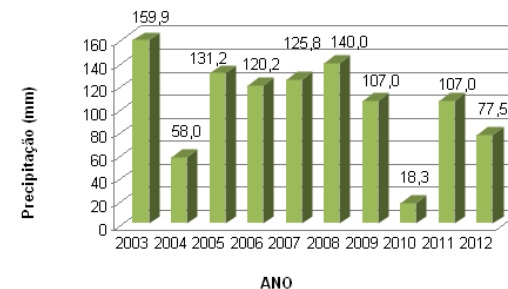
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



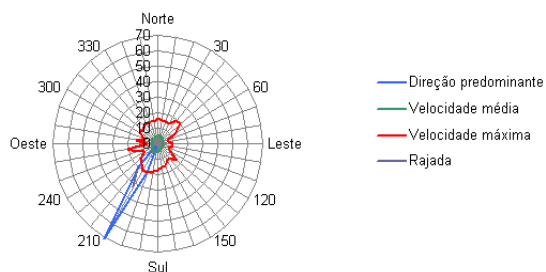
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



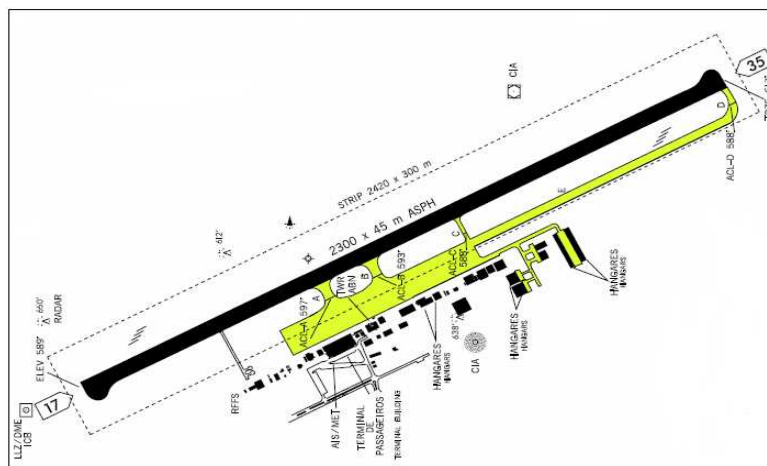
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

MAIO

Direção e velocidade do vento por radial

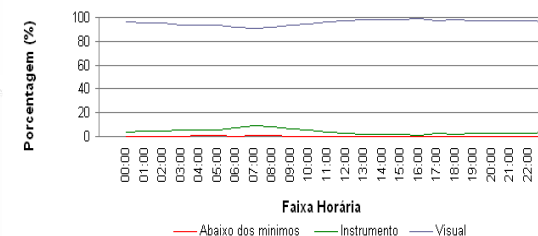


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02
ELEV 617'

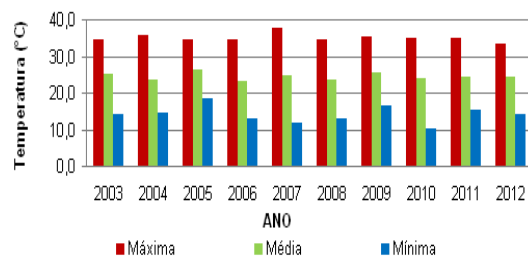


FORNTE: ROTAER

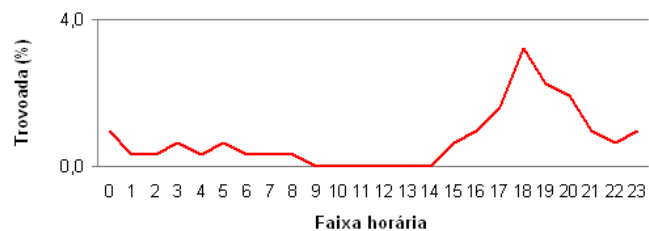
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



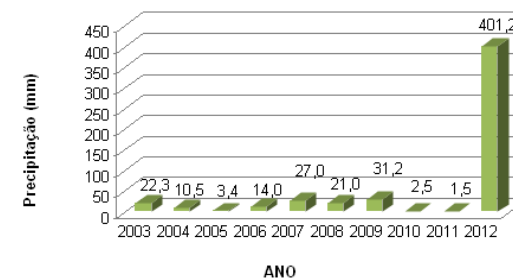
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FORNTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



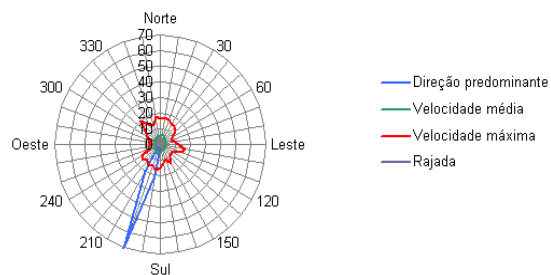
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



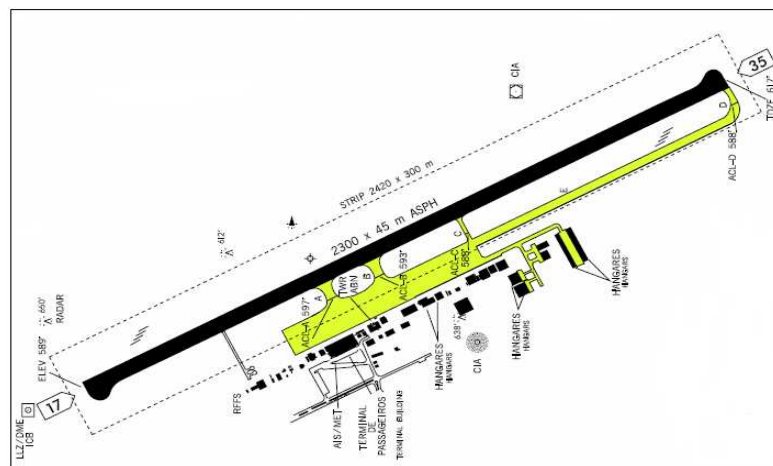
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

JUNHO

Direção e velocidade do vento por radial

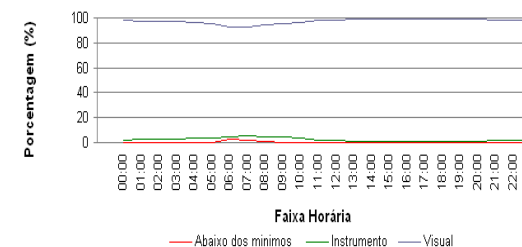


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

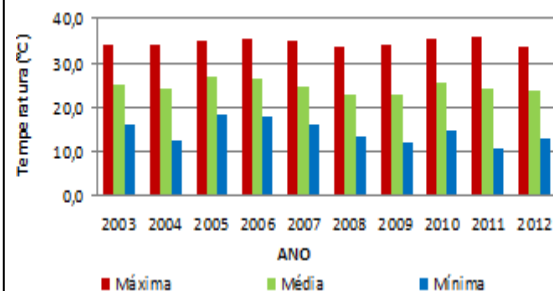


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



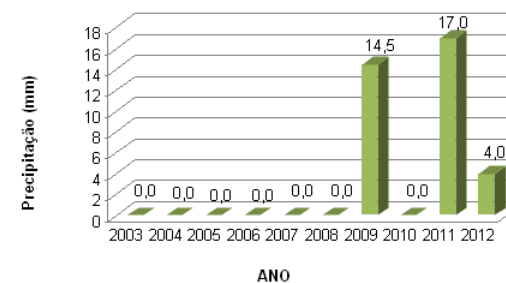
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



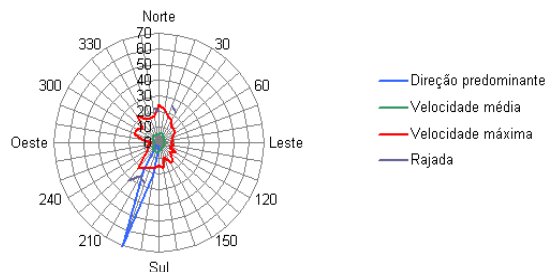
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



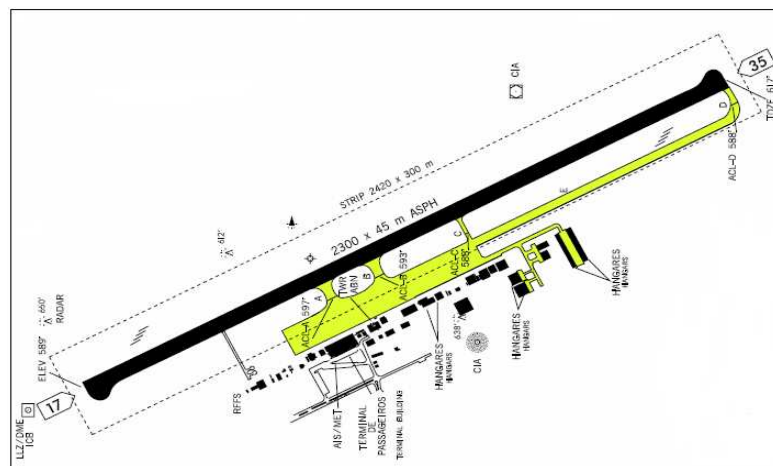
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

JULHO

Direção e velocidade do vento por radial

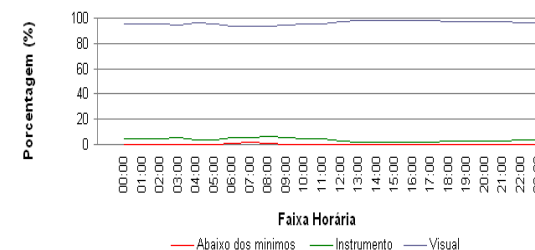


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02
ELEV 617'

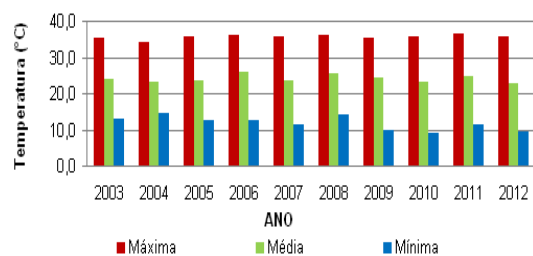


FORNTE: ROTAER

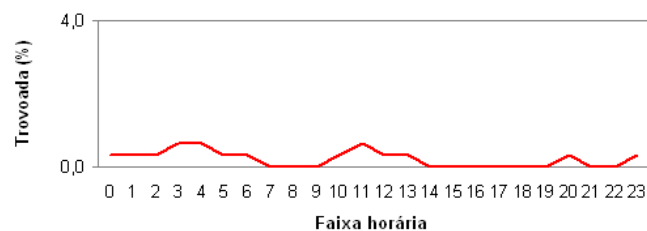
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



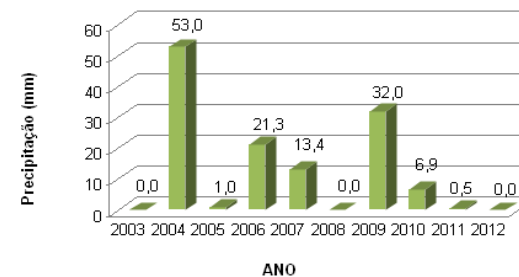
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FORNTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



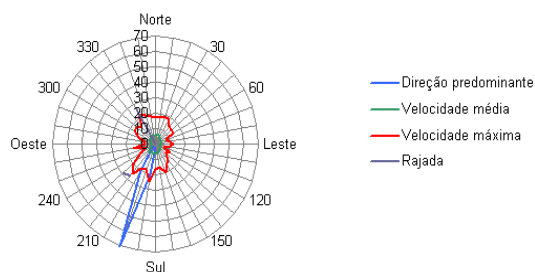
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



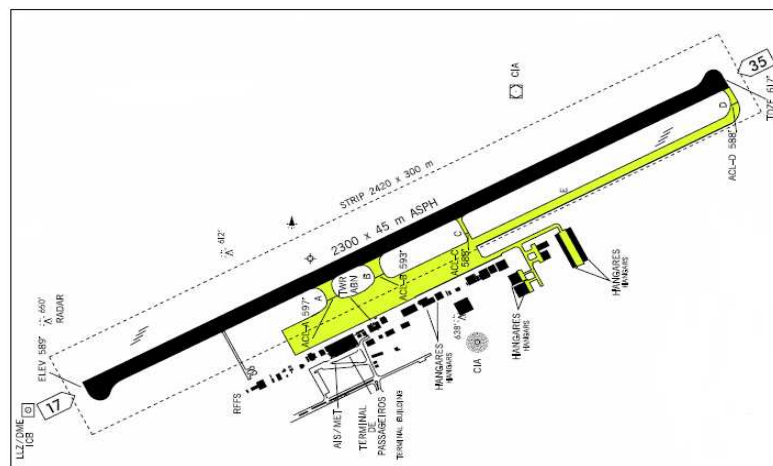
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

AGOSTO

Direção e velocidade do vento por radial

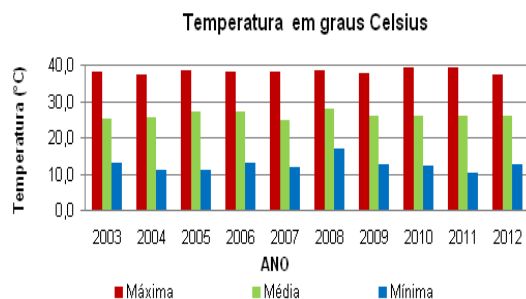
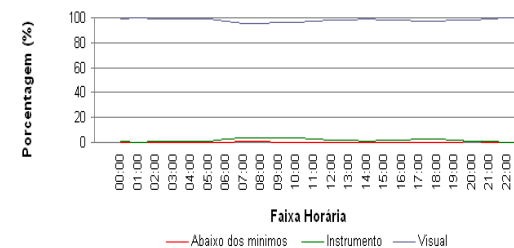


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

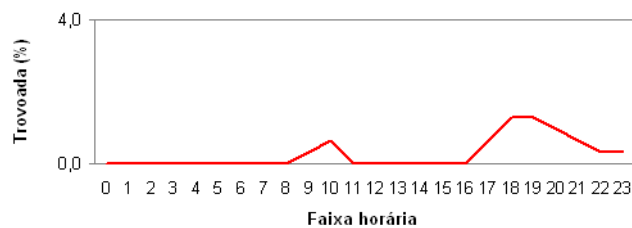


FONTE: ROTAER

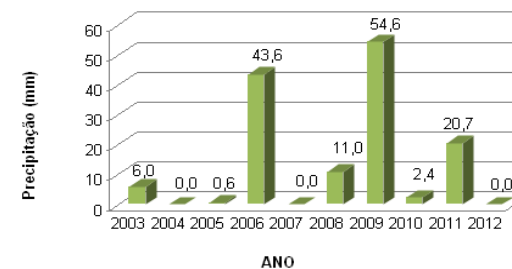
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



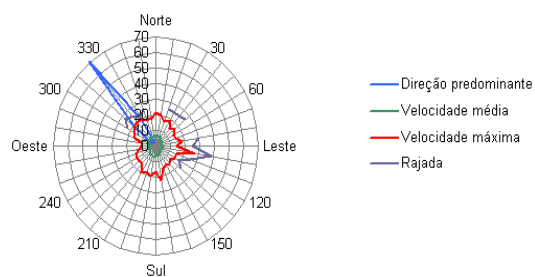
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



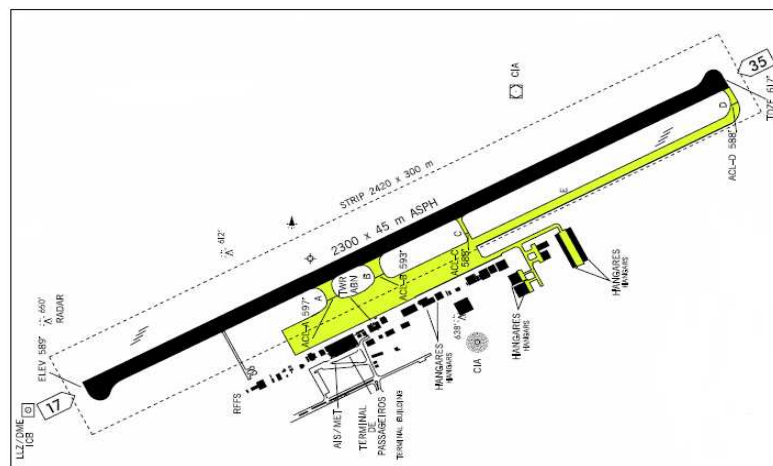
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

SETEMBRO

Direção e velocidade do vento por radial

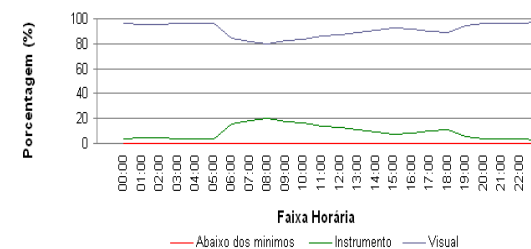


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02
 ELEV 617'

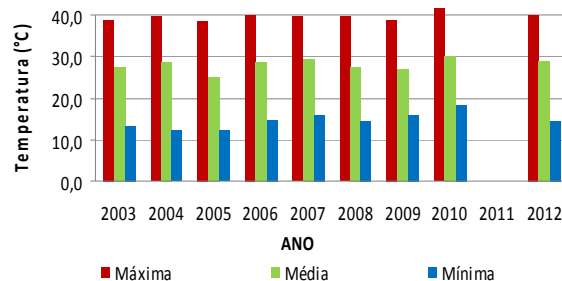


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



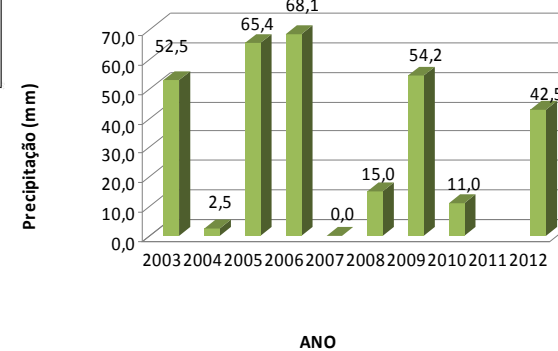
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



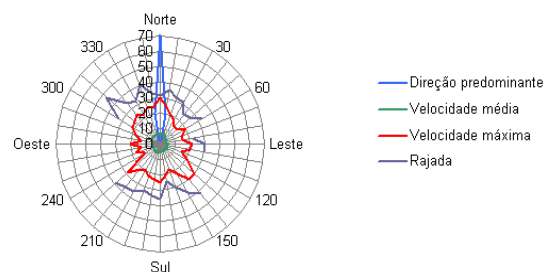
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



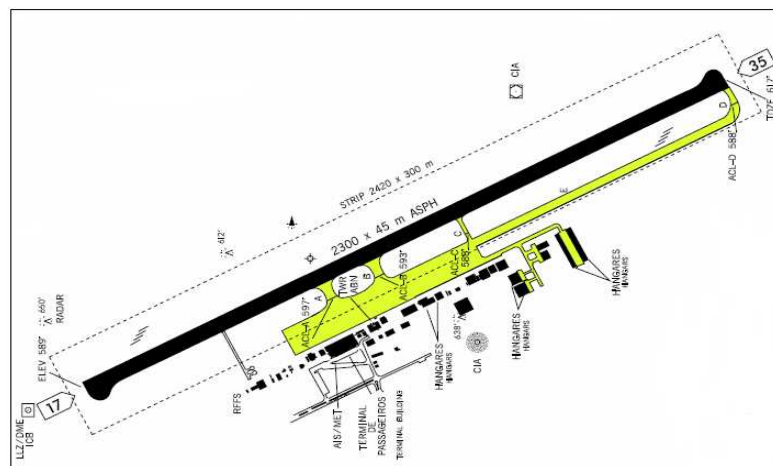
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

OUTUBRO

Direção e velocidade do vento por radial

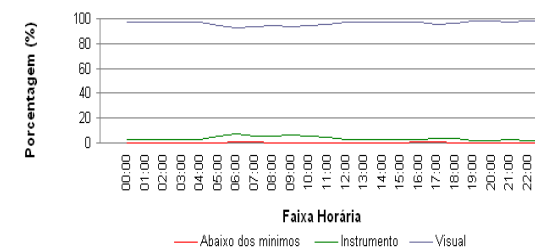


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

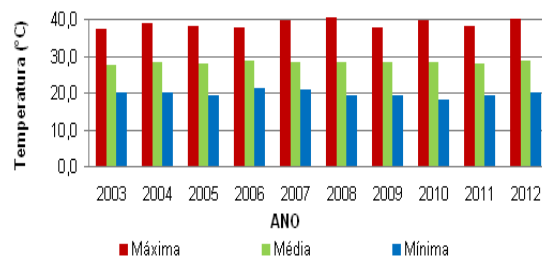


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



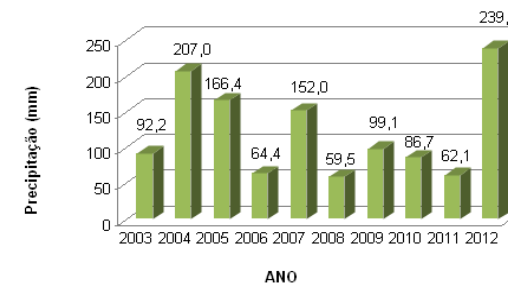
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



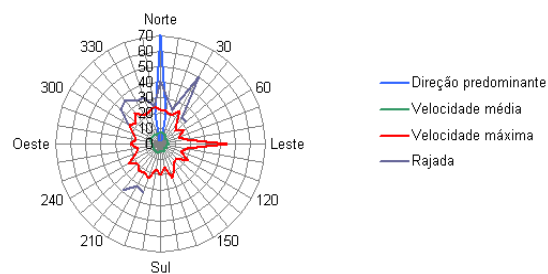
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



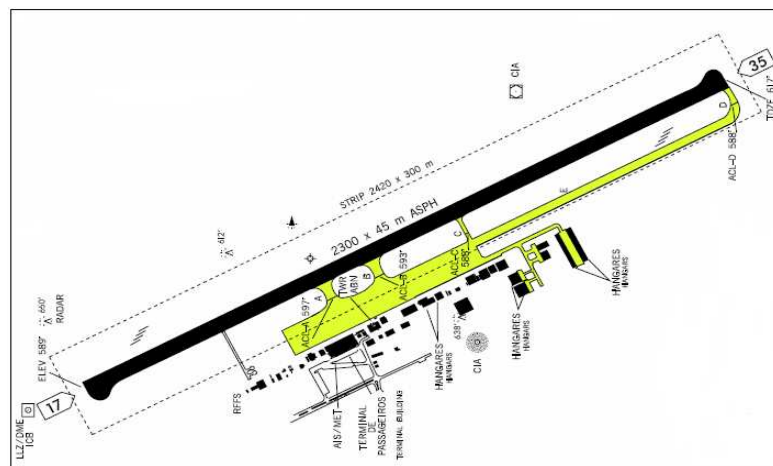
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

NOVEMBRO

Direção e velocidade do vento por radial

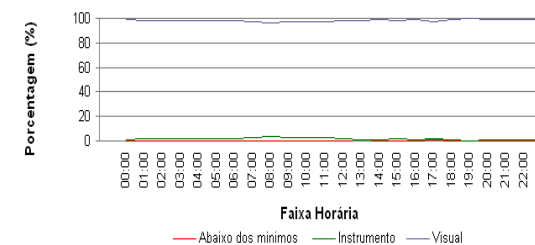


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

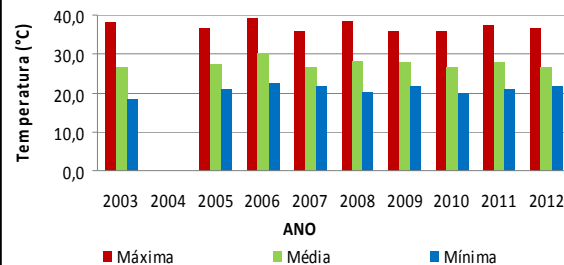


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



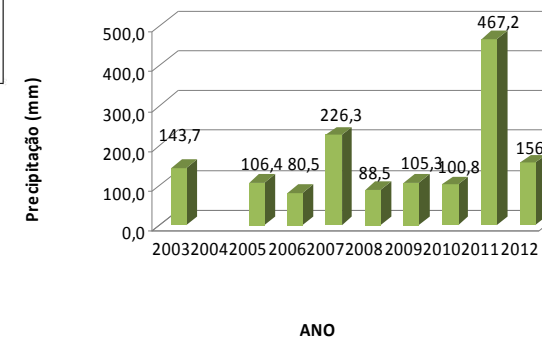
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



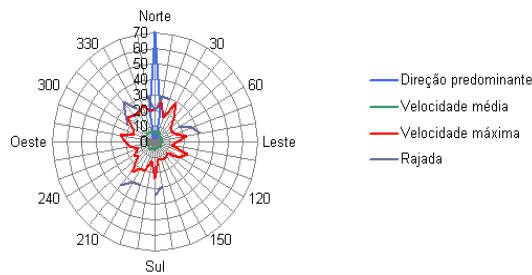
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



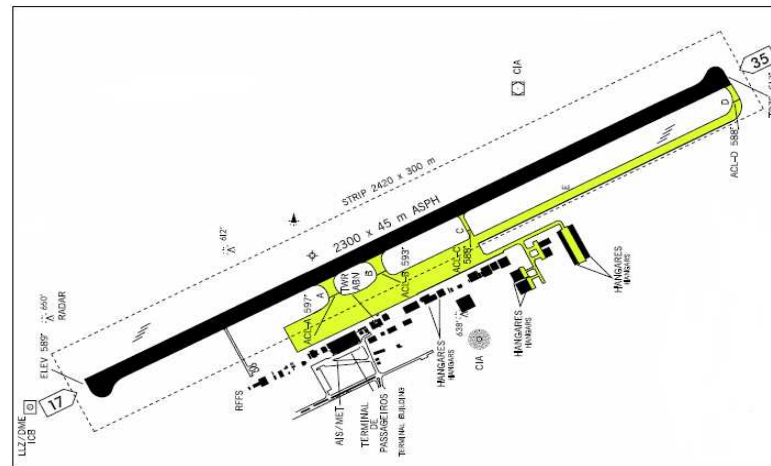
CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CUIABÁ

DEZEMBRO

Direção e velocidade do vento por radial

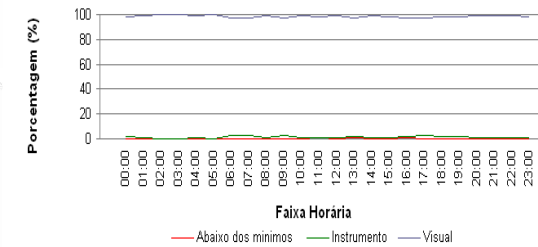


CUIABÁ / MARECHAL RONDON, INTL
 ARP S15 39 00 W056 07 02 **ELEV 617'**
 MT-BRASIL

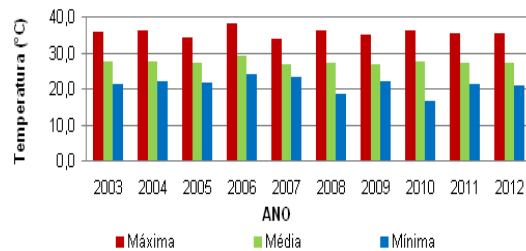


FORNTE: ROTAER

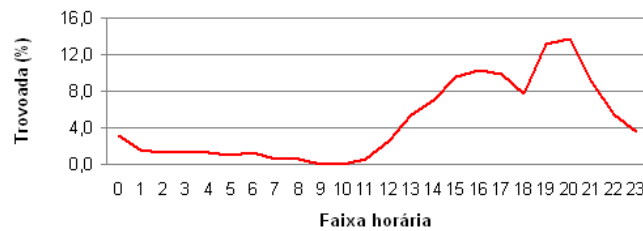
Operacionalidade em porcentagem
 (Teto 200 ft e visibilidade 1200 m)



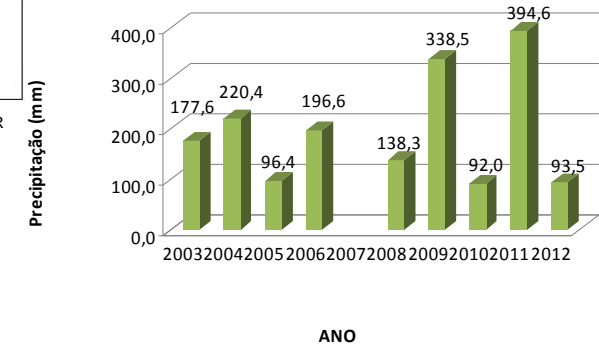
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FORNTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC