



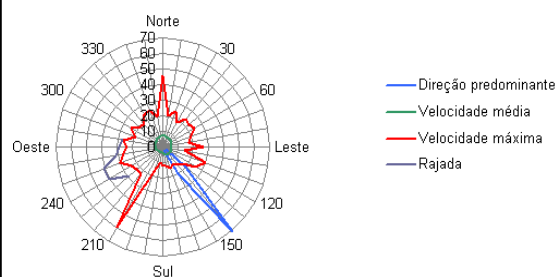
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



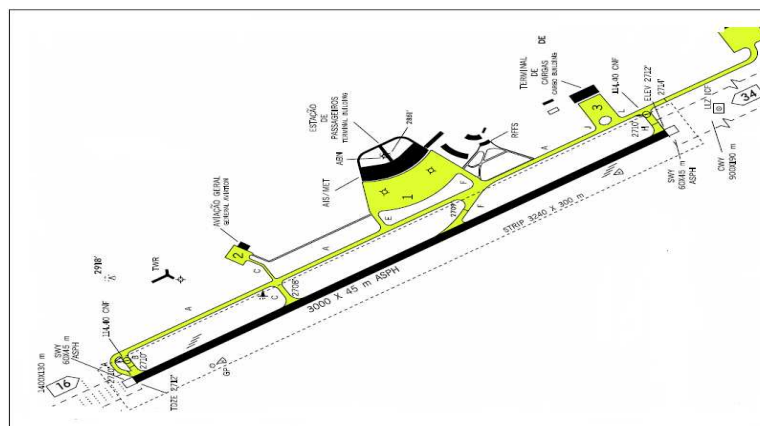
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# JANEIRO

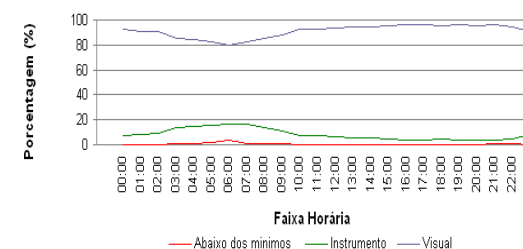
Direção e velocidade do vento por radial



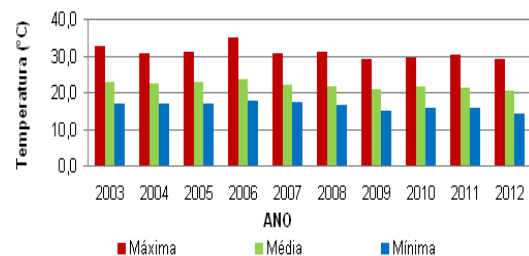
BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19  
**ELEV 2715'**



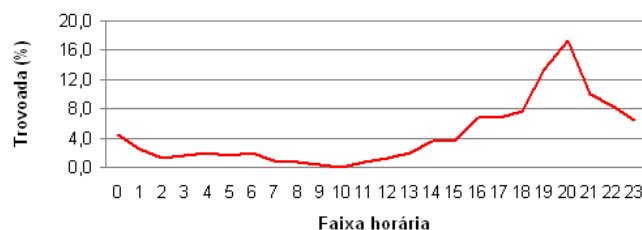
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



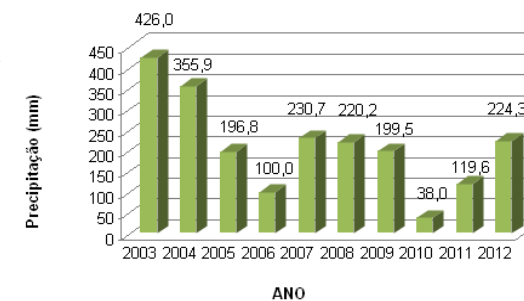
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



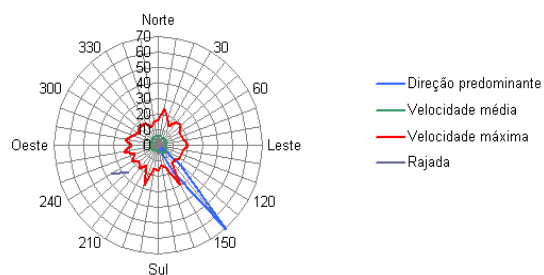
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



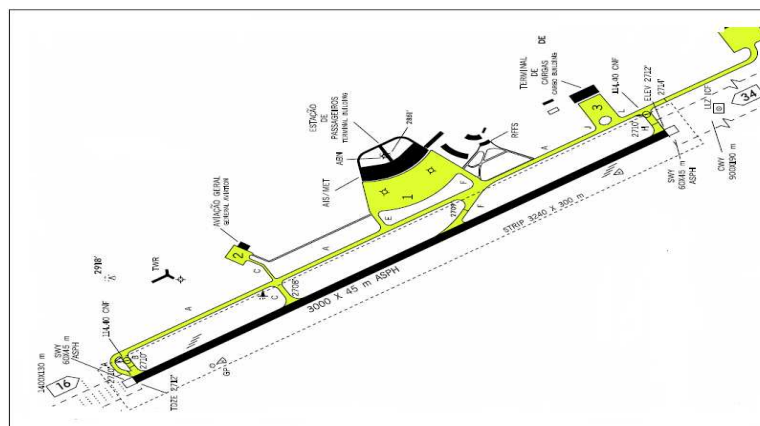
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# FEVEREIRO

Direção e velocidade do vento por radial

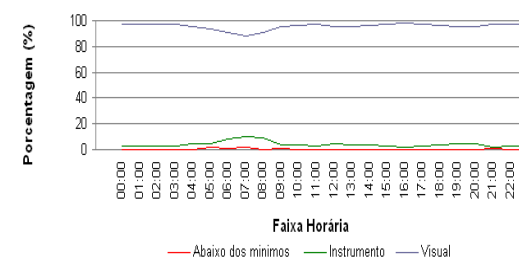


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

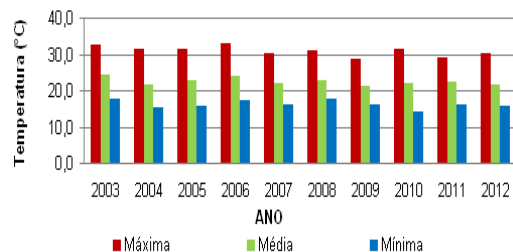


FONTE: ROTAER

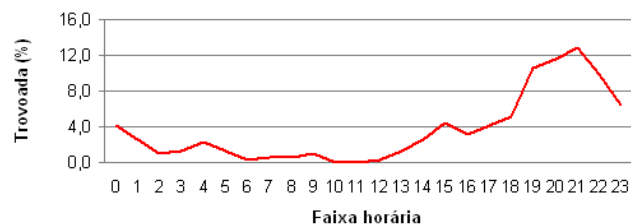
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



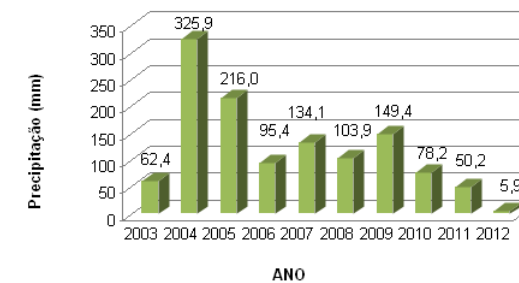
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



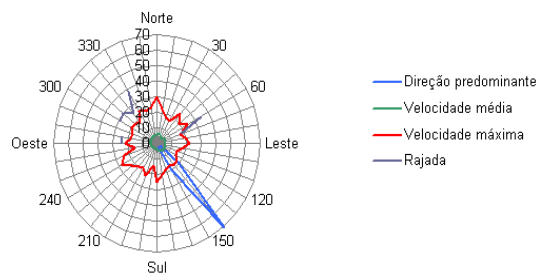
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



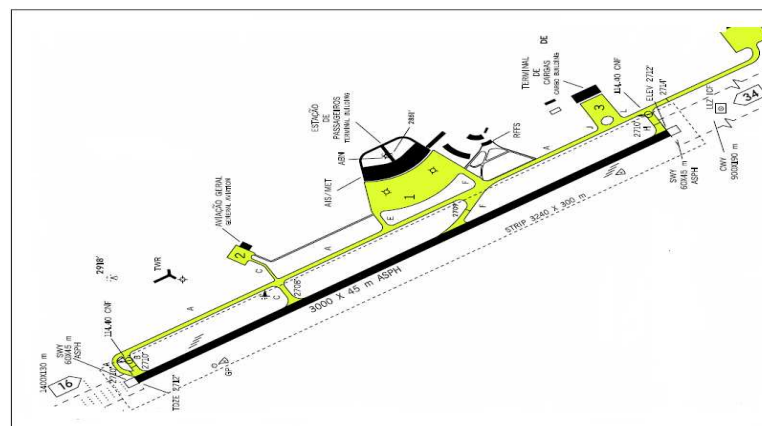
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# MARÇO

Direção e velocidade do vento por radial

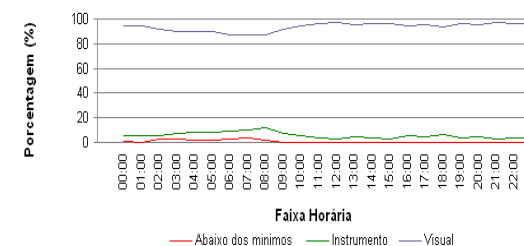


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

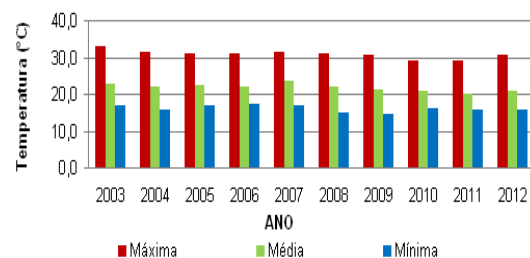


FONTE: ROTAER

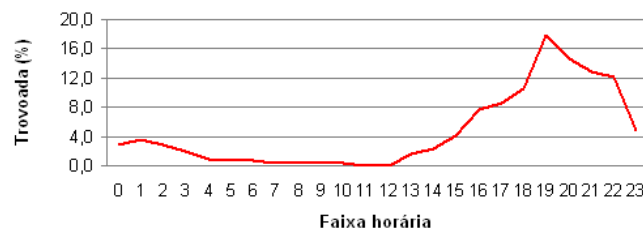
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



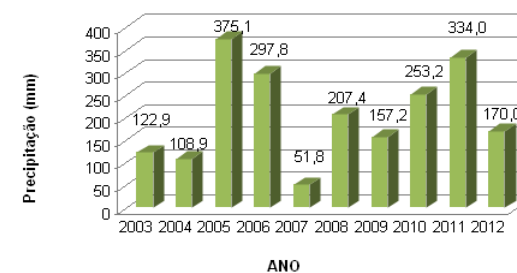
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



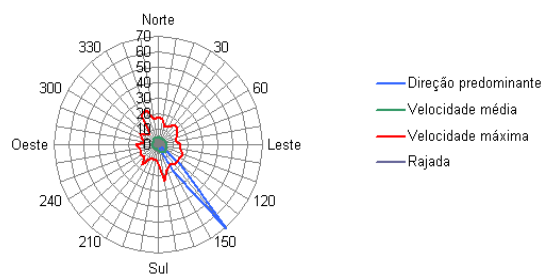
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



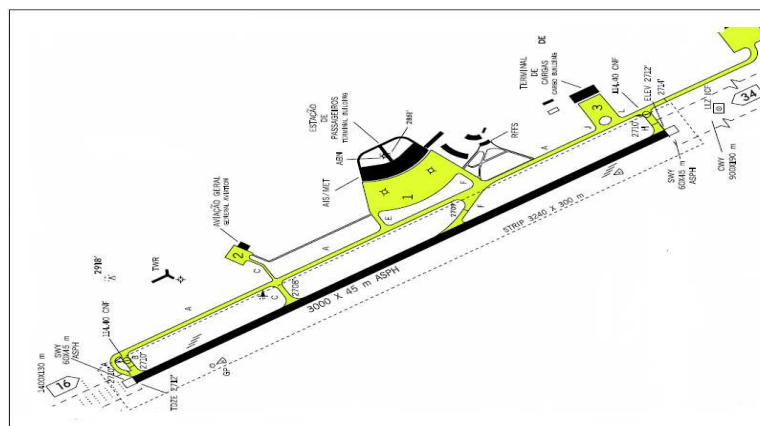
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# ABRIL

Direção e velocidade do vento por radial

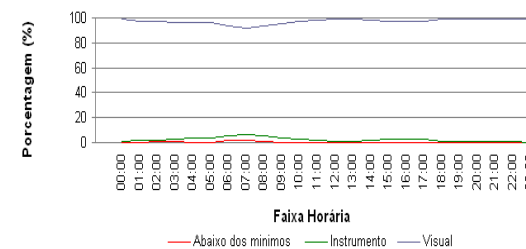


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

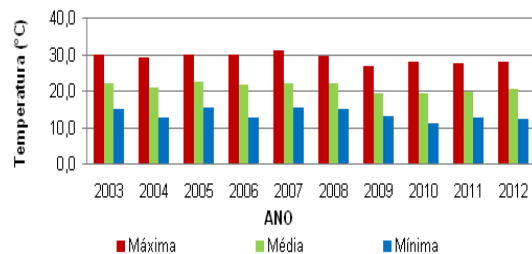


FONTE: ROTAER

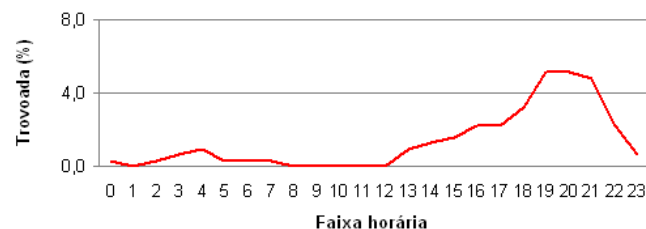
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



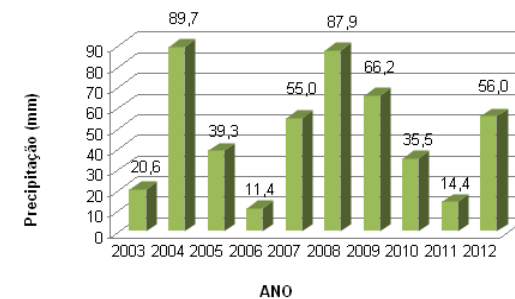
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



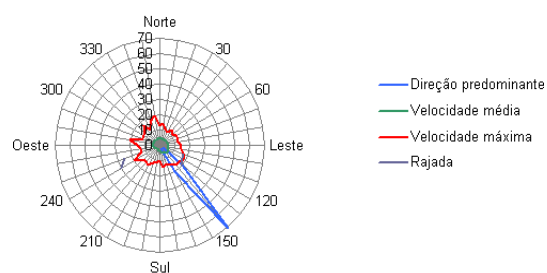
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



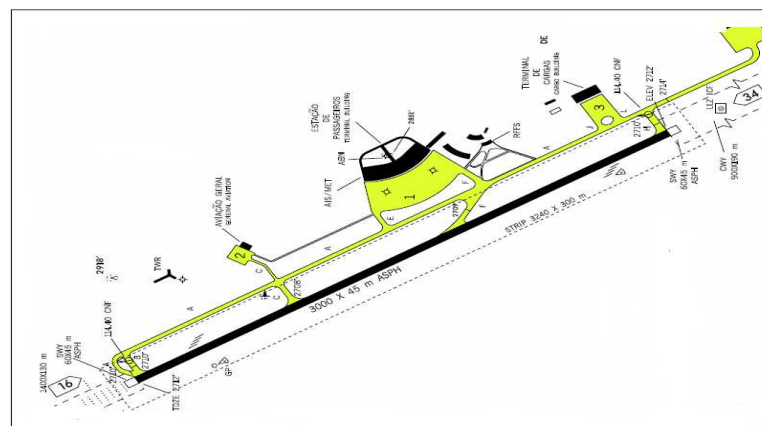
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# MAIO

Direção e velocidade do vento por radial

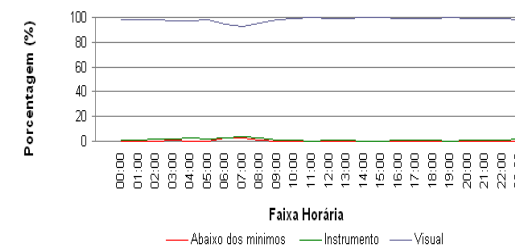


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19  
 ELEV 2715'

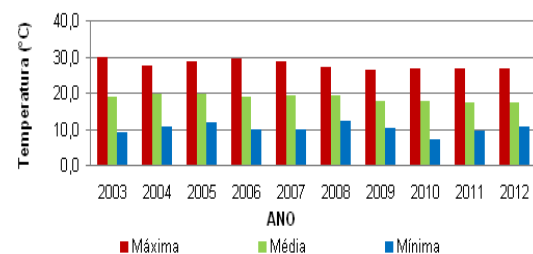


FONTE: ROTAER

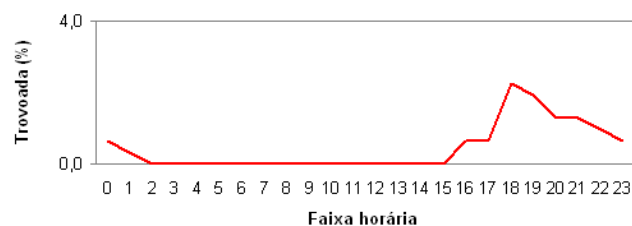
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



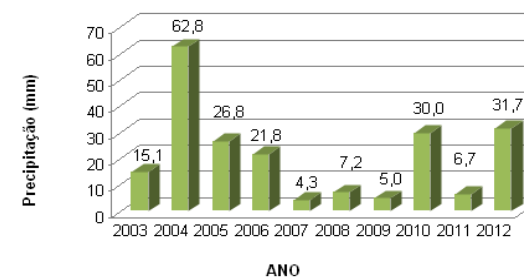
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



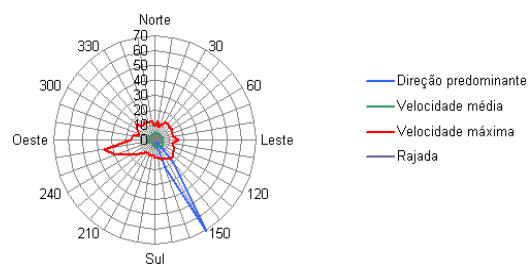
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



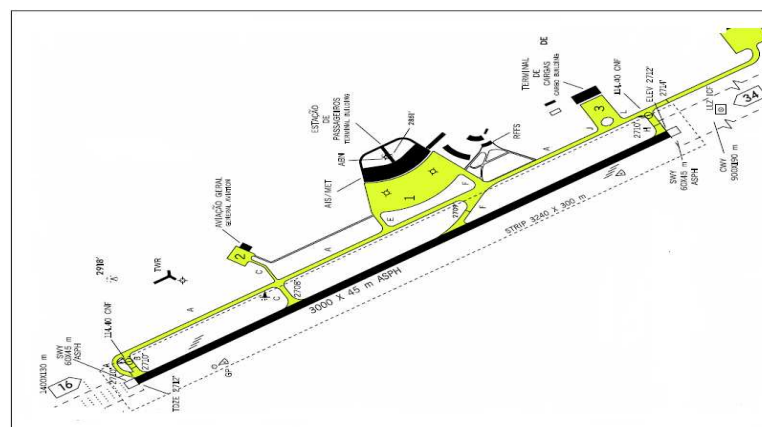
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# JUNHO

Direção e velocidade do vento por radial

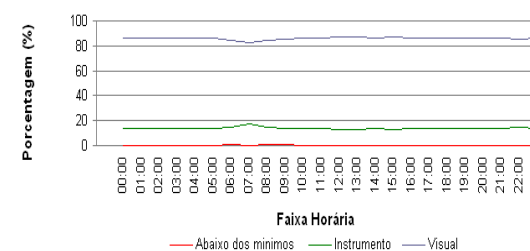


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

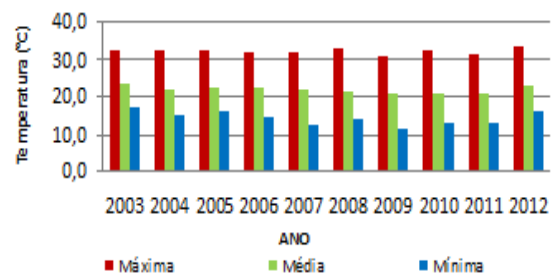


FONTE: ROTAER

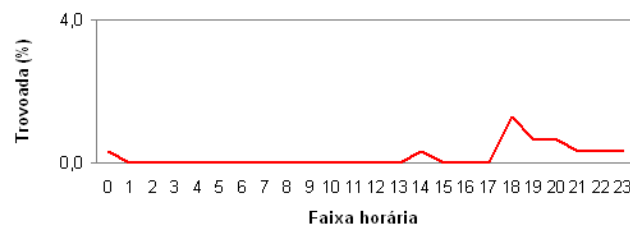
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



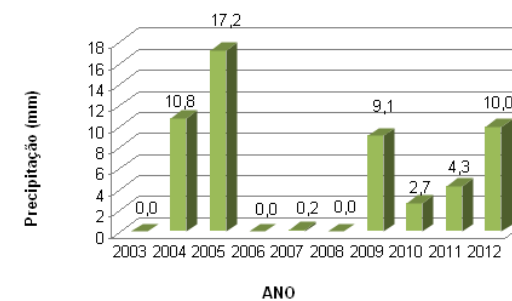
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



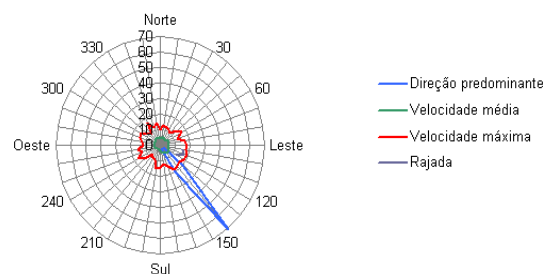
FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



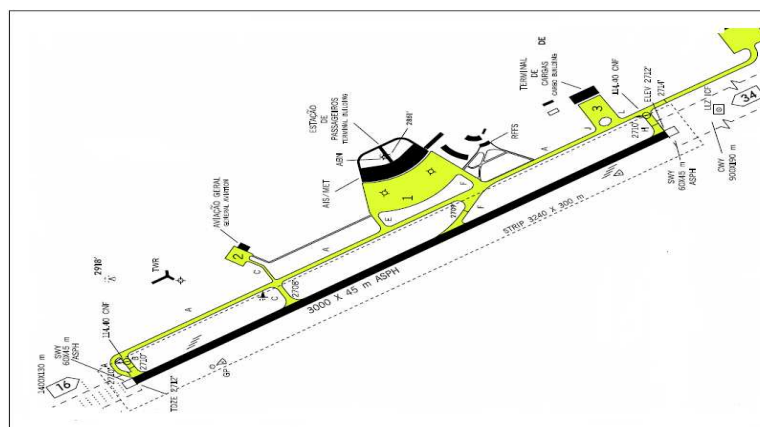
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINES

# JULHO

Direção e velocidade do vento por radial

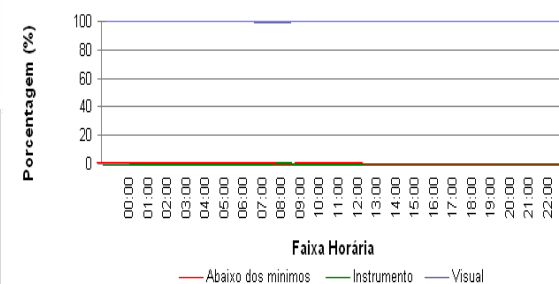


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

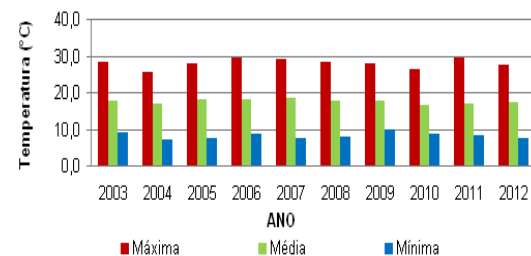


FONTE: ROTAER

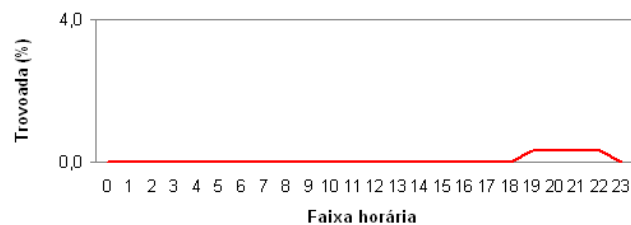
Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



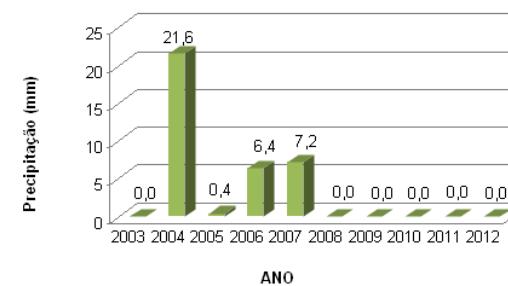
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



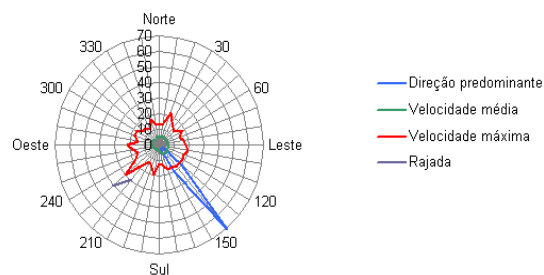
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



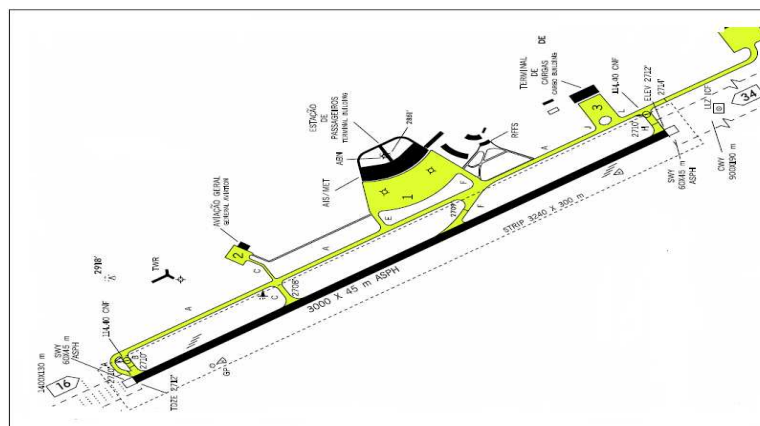
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# AGOSTO

Direção e velocidade do vento por radial

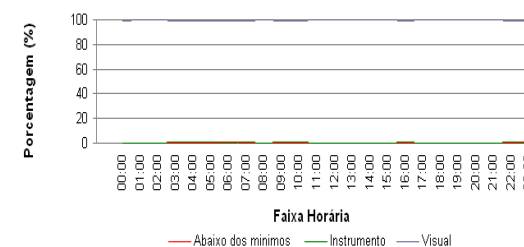


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

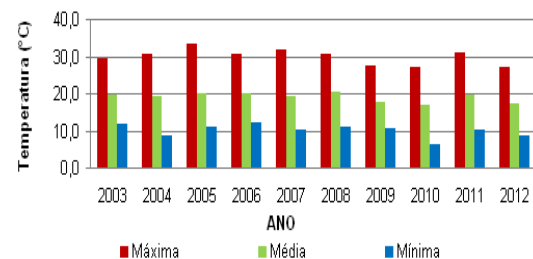


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



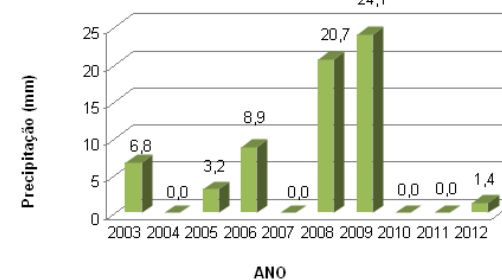
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC





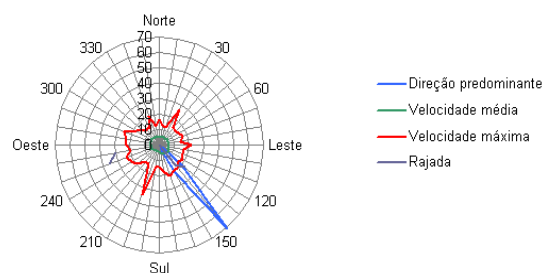
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



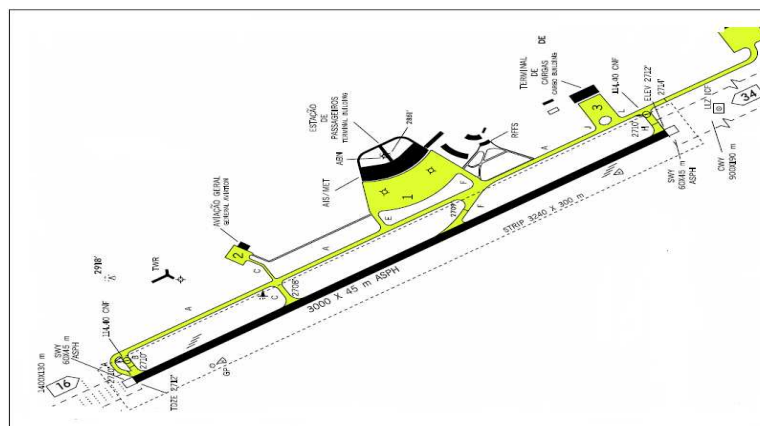
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# SETEMBRO

Direção e velocidade do vento por radial

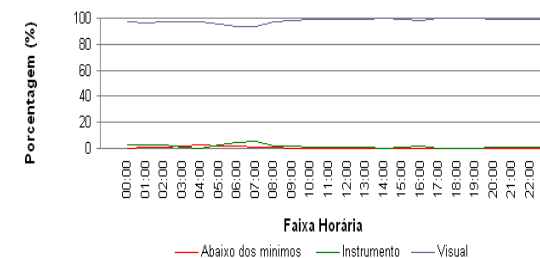


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

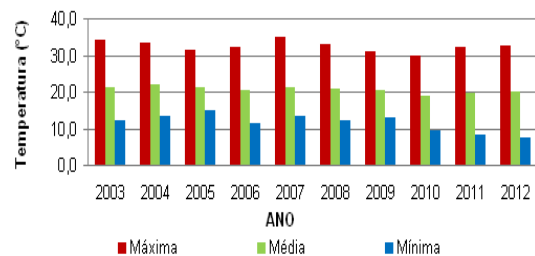


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



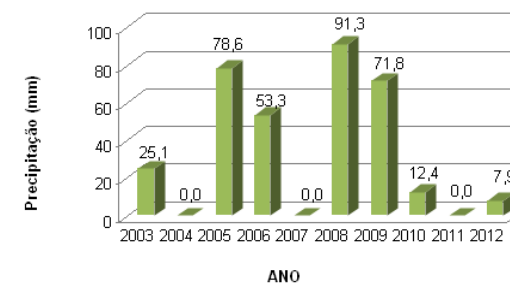
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



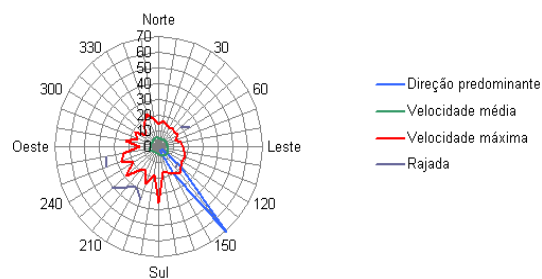
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



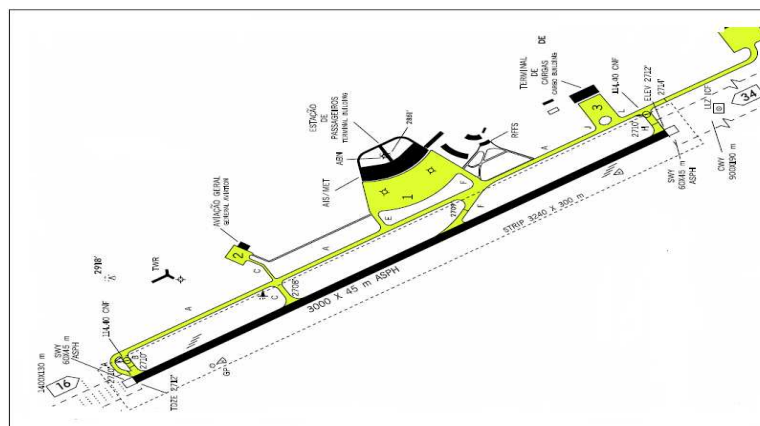
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# OUTUBRO

Direção e velocidade do vento por radial

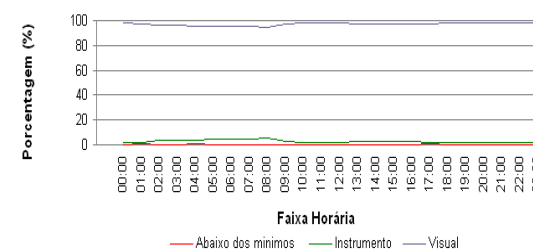


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

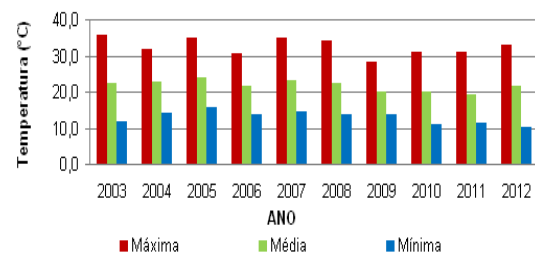


FONTE: ROTAER

Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



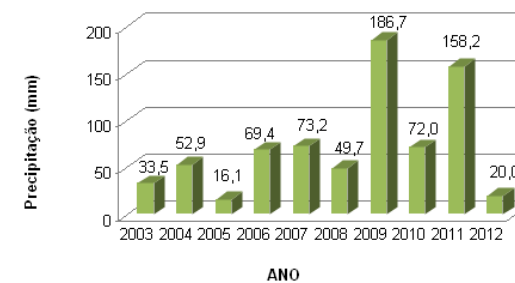
Temperatura em graus Celsius



Trovoada em porcentagem



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC



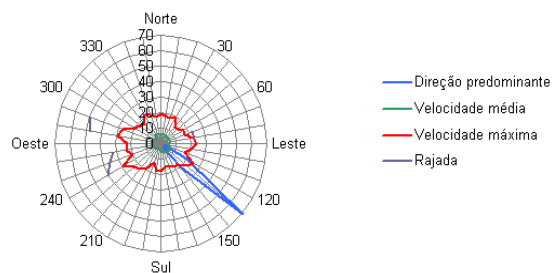
DEPARTAMENTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 INSTITUTO DE CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO  
 SUBDIRETORIA DE PESQUISA  
 SUBDIVISÃO DE CLIMATOLOGIA E ARQUIVO METEOROLÓGICO



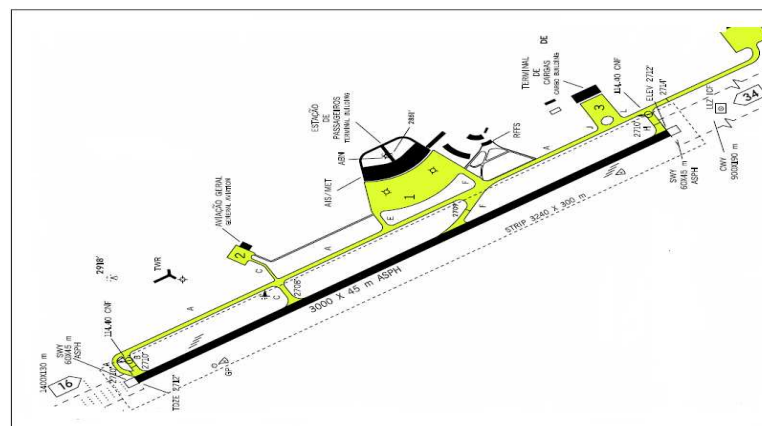
## CLIMATOLOGIA AERONÁUTICA – 2003 A 2012 AEROPORTO DE CONFINS

# NOVEMBRO

Direção e velocidade do vento por radial

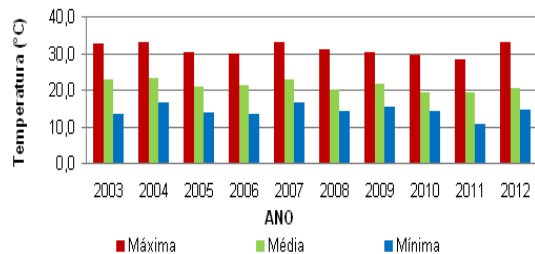


BELO HORIZONTE/TANCREDO NEVES, INTL  
 MG-BRASIL  
 ARP 519 37 28 W043 58 19 ELEV 2715'

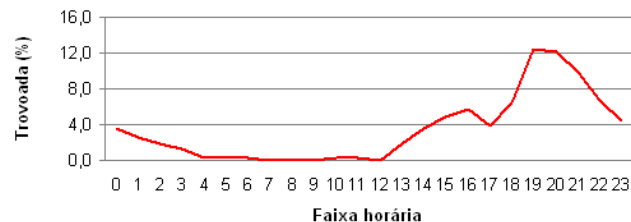


FONTE: ROTAER

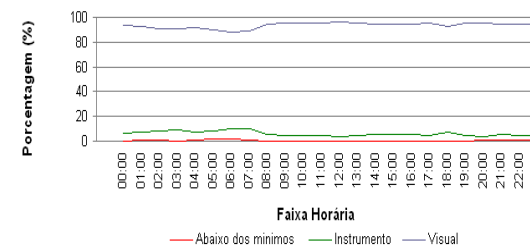
Temperatura em graus Celsius



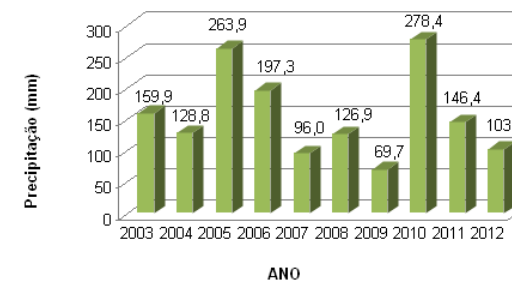
Trovoada em porcentagem



Operacionalidade em porcentagem  
 (Teto 200 ft e visibilidade 800 m)



Precipitação total anual em milímetros



FONTE: Bando de dados climatológicos do ICEA - BDC

