

Termos da Previsão

CÉU	
Névoa	Conjunto de microscópicas gotas de água suspensas na atmosfera. Provoca uma redução da visibilidade sendo que esta é superior a 1 Km.
Nevoeiro	Massa de minúsculas, porém visíveis, gotas de água suspensas na atmosfera, próximas ou junto à superfície da Terra, que reduzem a visibilidade horizontal para menos de 1 Km.
Céu claro	Estado do céu quando nenhuma nuvem ou obscurecimento são vistos ou detectados do ponto de observação.
Céu parcialmente nublado	Nebulosidade notavelmente presente, mas o céu não está completamente coberto em nenhum momento do dia.
Céu Nublado	Nebulosidade encobrindo o céu em sua maior parte.
Céu Encoberto	Nebulosidade encobrindo o céu em sua totalidade.

CHUVA	
Chuva fraca	Precipitação cuja intensidade é menor do que 5,0 mm/h.
Chuva moderada	Precipitação cuja intensidade está compreendida entre 5,0 e 25 mm/h.
Chuva forte	Precipitação cuja intensidade está compreendida entre 25,1 e 50 mm/h.
Chuva muito forte	Precipitação cuja intensidade é maior do que 50,0 mm/h.
Pancadas de chuva	Precipitação intensa ocorrida em curto período de tempo e espacialmente restrita

VENTO - DIREÇÃO

Obs: a direção do vento sempre se refere a direção de onde o vento sopra, ou seja, vento de quadrante norte quer dizer que o escoamento é de norte para sul. Em algumas situações, a previsão de direção do vento pode utilizar combinações dos quadrantes abaixo (Ex: N/NE, SE/S)

N	Vento de quadrante Norte
NE	Vento de quadrante Nordeste
E	Vento de quadrante Leste
SE	Vento de quadrante Sudeste
S	Vento de quadrante Sul

SW	Vento de quadrante Sudoeste
W	Vento de quadrante Oeste
NW	Vento de quadrante Noroeste

VENTO - INTENSIDADE

Fraco	Intensidade menor do que 10 kt (18,5 km/h)
Moderado	Intensidade entre 10 kt (18,5 km/h) e 28 kt (51 km/h)
Forte	Intensidade entre 28 kt (51 km/h) e 41 kt (76 km/h)
Muito Forte	Intensidade maior do que 41 kt (76 km/h)

TEMPERATURA

Estável	Temperatura máxima variando menos do que 2°C em relação ao dia anterior.
Declínio	Temperatura máxima diminuindo em relação ao dia anterior.
Elevação	Temperatura máxima aumentando em relação ao dia anterior.