# PROGRAMAÇÃO APLICADA

#### Trabalho 2

Antenor Barros Leal 2011241

## Resumo

Este trabalho detalha o processamento e análise de dados meteorológicos e de voos de aeroportos do sudeste brasileiro. A análise tem como objetivo identificar como as condições climáticas influenciam nos atrasos de voos.

Para responder esta pergunta usamos vários dataframes: um com as condições climáticas em um aeroporto e outros com as partidas e chegadas deste aeroporto.

O aeroporto escolhido será o do Galeão, por ter um maior movimento que o Santos Dumont, portanto mais dados para serem analisados. Este aeroporto possui código ICAO SBGL que será usado ao longo do código para se referir a este aeroporto.

Também serão comparados os atrasos com o aeroporto Santos Dumont, Congonhas e Guarulhos.

# Bases de dados

# Base: Tempo

Possui as informações históricas metereológicas. É obtido acessando o endereço: http://a4barros.com/public/prog-aplicada/tempo.zip

São quatro arquivos no formato 'dataset\_ICAO.xlsx' onde

- ICAO=SBGL: Galeão
- ICAO=SBGR: Guarulhos
- ICAO=SBRJ: Santos Dumont
- ICAO=SBSP: Congonhas

## Descrição de colunas

- wind\_direction: Direção de onde o vento sopra em graus;
- wind speed: Velocidade do vento em nós (milhas nauticas por hora);
- temperature: Temperatura em graus Célsius;
- dew point: Ponto de orvalho em graus Célsius;
- qnh: Referência para o altímetro;
- clouds\_few: Alturas em pés separadas por vírgulas das altitudes que existem nuvens few (1/8 a 2/8 do céu) presentes;

- clouds\_scattered: O mesmo, mas para nuvens scattered (3/8 a 4/8 do céu):
- clouds broken: O mesmo, mas para nuvens broken (5/8 a 7/8 do céu);
- clouds overcast: O mesmo, mas para nuvens overcast (encoberto);
- timestamp: Data e hora destas condições.

#### Base: Voos

Contém dados de pousos e decolagens em vários aeroportos do sudeste. Pode ser obtida em http://a4barros.com/public/prog-aplicada/voos.zip

São vários arquivos no formato: 'YYYY-MM-DD-ICAO-arrivals.xlsx' ou 'YYYY-MM-DD-ICAO-departures.xlsx'.

Arrivals se refere as chegadas e departures as partidas.

Por exemplo: 2024-10-29-SBGL-arrivals.xlsx São as chegadas para o Galeão do dia 29 de outubro.

#### Descrição de colunas

- flight date: Data no formato YYYY-MM-DD.
- flight\_status: status do voo pode ser: active, landed, diverted, scheduled, cancelled, unknown;
- departure airport: Nome popular do aeroporto.
- departure\_timezone: Fuso horário do aeroporto (ex.: America/Sao Paulo);
- departure iata: Código IATA do aeroporto de partida. (ex.: SDU);
- departure icao: Código ICAO do aeoporto de partida (ex.: SBRJ);
- departure\_terminal: Terminal de partida do voo;
- departure\_gate: Portão de embarque de onde o voo parte (ex.: C02);
- departure\_scheduled: Horário programado para a partida do voo no formato de hora UTC (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+00:00);
- departure\_estimated: Horário estimado para a partida do voo no formato de hora UTC;
- arrival airport: Nome popular do aeroporto de chegada;
- arrival\_timezone: Fuso horário do aeroporto de chegada, no formato de região. Ex.: America/Sao\_Paulo;
- arrival\_iata: Código IATA do aeroporto de chegada (ex.: GRU);
- arrival\_icao: Código ICAO do aeroporto de chegada (ex.: SBGR);
- arrival terminal: Terminal de chegada do voo;
- arrival gate: Portão de desembarque onde o voo chega (ex.: A02);
- arrival\_baggage: Número da esteira onde as bagagens do voo serão disponibilizadas (ex.: 04);
- arrival\_delay: Atraso na chegada do voo em minutos, considerando o horário programado.
- arrival\_scheduled: Horário programado para a chegada do voo no formato de hora UTC;

- arrival\_estimated: Horário estimado para a chegada do voo no formato de hora UTC:
- airline\_name: Nome da companhia aérea operadora do voo (ex.: LATAM Airlines);
- airline iata: Código IATA da companhia aérea (ex.: LA para LATAM);
- airline\_icao: Código ICAO da companhia aérea (ex.: TAM para LATAM);
- flight\_number: Número único do voo designado pela companhia aérea (ex.: 1234);
- flight\_iata: Código IATA completo do voo, formado pelo código da companhia e o número do voo (ex.: LA1234);
- flight\_icao: Código ICAO completo do voo, formado pelo código ICAO da companhia e o número do voo (ex.: TAM1234).

# Perguntas respondidas

- 1. Quando os valores de vento não aparecem, significa que não há vento. Complete os valores ausentes de velocidade do vento com zero e os valores ausentes de direção com com a mediana das direções. Completar com a mediana é usada para que ouliers não afetem algum cálculo de média feito com a direção do vento. Mostre os 20 primeiros valores ordenados por velocidade de vento.
- Objetivos: Preparar a coluna de vento para posterior análise. Ter uma ideia dos extremos de vento.
- Requisitos atendidos: 2 (preenchimento de valores ausentes), 8 (medidas de sumarização: mediana)
- 2. Os valores de nuvens few (poucas), scatered (espalhadas), broken (muitas) e overcast (encoberto) são listas de números separados por vírgula com a altitude de cada nuvem. Por exemplo, few com valor "10000,12000" indicam poucas nuvens em 10 mil pés e 12 mil pés.

Crie uma coluna 'nivel\_nuvem' com o valor do tipo de nuvem mais encoberto seguindo a ordem few < scatered < broken < overcast. Para garantir que as nuvens realmente afetam o aeroporto, considere APENAS nuvens abaixo de 10 mil pés.

Qual o mais nebuloso (mais fechado) tipo de formação para cada valor de temperatura? Parece haver relação entre a nebulosidade e a temperatura?

- Objetivo: Filtrar os dados de nuvem para os que podem influenciar o aeroporto. Juntar dados de nuvem que estavam espalhados em quatro colunas em apenas uma coluna com o tipo de nuvem mais crítico.
- Requisitos atendidos: 3 (apply), 8 (medidas de sumarização (grupos simples)), 7 (gráfico barra)

3. A velocidade de vento está expressa em nós (milhas náuticas por hora), converta para km/h. Crie as seguintes categorias para a velocidade do vento:

• Calmo: Menor ou igual à 2km/h

Bafagem: 2 à 5 km/h
Brisa leve: 6 a 11km/h
Brisa fraca: 12 a 19km/h
Brisa moderada: 20 a 28km/h

Brisa forte: 29 a 38km/h
Vento fresco: 39 a 49km/h
Vento forte: 50 a 61km/h
Ventania: 62 a 74km/h

Ventania forte: 75 a 88km/h
Tempestade: 89 a 102km/h

• Tempestade violenta: 103 a 117km/h

• Furacao: Maior que 118km/h

Esta é chamada de Escala de Beaufort.

- 3.1. Faça uma tabela de frequências destas categorias e mostre em um gráfico pizza. Qual é o tipo de vento mais presente?
- 3.2. Mostre uma tabela de frequência com o cruzamento das categorias de vento com os valores de temperatura. Em qual faixa de temperatura ocorrem mais ventos?
- 3.3. Para cada faixa de vento mostre temperatura mínima, média, máxima e desvio padrão. Parece haver relação entre velocidade do vento e temperatura?
  - Objetivo: Discretizar as velocidades de vento em categorias comumente usadas na meteorologia e verificar a existência de relação entre as categorias de vento e a temperatura.
  - Requisitos atendidos: 4 (categorização com pd.cut), 3 (apply), 9 (cruzamento simples), 8 (medidas de sumarização (grupos simples)), 7 (gráfico pizza), 6 (tabela de frequência com valores absolutos)
  - 4. Junte os dataframes de dados de voo de um mesmo aeroporto. Faça um Merge da tabela de condições meteorológicas com os atrasos. Crie as colunas atraso\_chegada e atraso\_partida.

Faça o cruzamento de frequência entre o nível do vento e os atrasos e entre a pior formação de nuvens e os atrasos. Parece haver uma correlação?

- Objetivo: Verificar a possível relação entre a piora das condições de tempo com atrasos de voo.
- Requisitos atendidos: 1 (Concatenação), 2 (preenchimento de valores ausentes), 4 (categorização com pd.cut), 9 (cruzamento simples)

- 5. Calculando a diferença entre a temperatura e o ponto de orvalho temos um valor que quanto mais baixo, maior chance de chuva. Quando a diferença é zero, temos 100% de chance de chuva. Retire valores maiores de 10 graus, porque são outliers e filtre por tempo muito nebuloso ou visibiliade menor que 5km.
- Objetivo: Criar uma medida proporcional a chance a chuva e verificar se esta medida influencia nos atrasos.
- Requisitos atendidos: 9 (cruzamento estruturado), 5 (filtro)

# Conclusões

#### 1

O aeroporto do Galeão, em relação a velocidade de vento, teve um outlier em que o vento chegou a 63 km/h no dia 29/10/2024 as 23h (UTC). O segundo vento mais veloz foi 19km/h dia 26/10 as 19h (UTC).

	${\tt wind\_direction}$	${\tt wind\_speed}$	temperature	dew_point	
timestamp					
2024-10-29 23:00:00+00:00	90.0	63.0	23	19	
2024-10-26 19:00:00+00:00	210.0	19.0	32	20	
2024-10-30 16:00:00+00:00	160.0	18.0	28	19	

### 2

Para o aeroporto analisado, temos uma correlação entre o a temperatura e o tipo mais nebuloso de nuvem. De 20 graus até 26 (inclusivo), temos apenas formações totalmente encobertas. De 27 à 35 temos tanto nuvens (broken) como nuvens espalhadas (scattered). Na temperatura mais quente (36) temos poucas nuvens.

---- Pior nível de nuvem abaixo de 10 mil por temperatura ----- nivel\_nuvem

#### temperature 20 overcast 21 overcast 22 overcast 23 overcast 24 overcast 25 overcast 26 overcast 27 broken 28 broken 29 broken 30 scattered

1 broke	n
2 broke	'n
3 scattere	d
4 scattere	d
5 scattere	d
6 fe	w

Porém na maior parte do tempo tivemos poucas nuvens como mostra o gráfico de frequência. Porém elas são seguindas por nuvens encobertas.

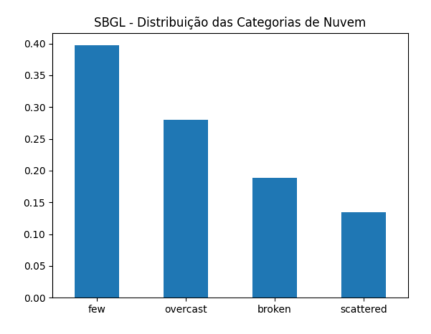


Figure 1: Galeão Distribuição das categorias de nuvem

# 3

# 3.1

Para este aeroporto temos a grande predominância de ventos leves como mostra a tabela de frequência abaixo:

	tabela	de	frequencia	numérica	de	tipos	de	vento	
Brisa	leve		199						
Brisa	fraca		185						
Brisa	Moderad	la	54						
Bafage	em		40						

Calmo	13
Brisa forte	8
Tempestade violenta	1
Vento fresco	0
Vento forte	0
Ventania	0
Ventania fote	0
Tempestade	0
Furacao	0
<pre>Name: cat_vento, dtype:</pre>	int6

34

O tipo de vento mais presente é Brisa leve.

Vendo a mesma informação em forma de gráfico pizza temos:

# Distribuição das Categorias de Vento

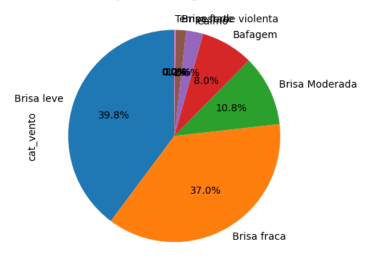


Figure 2: Galeão Distribuição das categorias de vento

### 3.2

A maior quantidade de ventos de qualquer tipo ocorre em 22 graus e em outras temperaturas mais baixas.

cat_vento	Calmo	Bafagem	Brisa leve	Brisa fraca	Brisa Moderada	Brisa forte	Tempestade violenta	total
temperature								
22	3	7	39	21	1	0	0	71
23	1	11	23	20	1	0	1	57
25	0	3	21	26	6	0	0	56
24	0	7	25	19	4	0	0	55
26	1	3	14	23	5	0	0	46
21	1	4	27	5	1	0	0	38
27	3	1	7	10	10	2	0	33
28	0	0	12	11	7	1	0	31
29	1	0	7	9	6	0	0	23
30	0	0	3	10	7	0	0	20
20	1	4	9	3	0	0	0	17
31	0	0	4	8	2	0	0	14
33	0	0	6	5	1	2	0	14
32	0	0	1	6	1	2	0	10
34	1	0	1	5	1	1	0	9
35	1	0	0	3	1	0	0	5
36	0	0	0	1	0	0	0	1

# 3.3

O tipo de vento mais forte neste aeroporto (Tempestade violenta) ocorreu em uma temperatura mais baixa onde a amplitude estava zero. Porém não parece haver uma relação significativa entre a temperatura e o tipo de vento.

	temperature			amplitude
	min	max	mean	
cat_vento				
Calmo	20	35	25.769231	15
Bafagem	20	27	22.975000	7
Brisa leve	20	34	24.266332	14
Brisa fraca	20	36	26.194595	16
Brisa Moderada	21	35	27.555556	14
Brisa forte	27	34	30.750000	7
Tempestade violenta	23	23	23.000000	0

# 4

Para partidas, nuvem do tipo few (poucas) parece influenciar atraso médio (10 a 30 min).

Crosstab ní	vel de n	uvem	x atraso p	artida
nivel_nuvem	broken	few	overcast	scattered
atraso_partida				
baixo atraso	8	63	18	14
médio atraso	31	312	41	58
alto atraso	12	99	0	22
altíssimo atraso	0	25	0	1

Para chegadas o mesmo tipo de nuvem influencia baixo atraso.

Crosstab	nível de n	uvem	x atraso c	hegada	
nivel_nuvem	broken	few	overcast	scattered	
atraso_chegada					
baixo atraso	45	456	50	87	
médio atraso	1	32	7	8	

alto atraso	5	7	0	0
altíssimo atraso	0	4	2	0

Ao contrário do que eu achada, ventos muito fortes não parecem causar mais atrasos. A maioria dos atrasos se concentram em Brisa leve (6 a 11km/h). Mas o vento um pouco mais forte (Brisa fraca, 12 a 19km/h) foi o único tipo que causou altísimo atraso (mais que uma hora).

---- Crosstab categoria do vento x atraso partida ----

cat_vento	Calmo	Bafagem	Brisa leve	Brisa fraca	Brisa Moderada	Brisa forte
atraso_partida						
baixo atraso	0	11	79	40	1	0
médio atraso	41	12	370	110	13	1
alto atraso	0	43	57	32	3	0
altíssimo atraso	0	0	0	30	0	0

Para as chegadas, temos menos atrasos em geral que foram causados principalmente por brisa leve e fraca.

---- Crosstab categoria do vento x atraso chegada -----

cat_vento	Calmo	Bafagem	Brisa leve	Brisa fraca	Brisa Moderada	Brisa forte
atraso_chegada						
baixo atraso	41	64	463	190	13	1
médio atraso	0	2	34	15	2	0
alto atraso	0	0	5	7	0	0
altíssimo atraso	0	0	4	0	2	0

#### 5

Uma maior chance de chuva influencia na quantidade de atrasos como mostra a tabela abaixo. Em três graus de diferença temos bem mais atrados que em diferenças maiores.

nivel_nuvem	overcast							total_atrasos
atraso	10.0	12.0	14.0	16.0	17.0	32.0	246.0	
diff_temp								
3	0	0	0	31	0	6	0	37
4	6	0	0	0	0	0	2	8
5	0	9	0	0	0	0	0	9
6	0	1	2	1	1	0	0	5

## 6

Nota-se que existem mais atrasos superiores a uma hora nas partidas. Vide as tabelas Atraso médio por hora das partidas e Atraso médio por hora das chegadas no final da página.

Em atraso durante todo o período analisado nas partidas o aeroporto de Congonhas possui o maior somatório. Nas chegadas é o Santos Dumont.

<del>-</del>	pior_	atraso_	partida	atraso_che	gada_total	pior_atraso_chegada
ICAO			245 2		0570 0	
SBGL 16670.0			245.0		3572.0	244.0
SBGR 19574.0			1042.0		420.0	22.0
SBRJ 13691.0			260.0		6581.0	95.0
SBSP 27915.0			162.0		4008.0	123.0
Atraso médio por hor	-					
ICAO	SBGL	SBGR	SBRJ	SBSP		
row_0						
2024-10-29 04:15:00+00:00	0.0	120.0	0.0	0.000000		
2024-10-29 06:30:00+00:00	0.0	0.0	0.0	78.000000		
2024-10-29 17:45:00+00:00	0.0	0.0	72.0	21.000000		
2024-10-29 21:00:00+00:00	0.0	0.0	64.0	0.000000		
2024-10-30 13:00:00+00:00	0.0	0.0	0.0	78.500000		
2024-10-30 16:25:00+00:00	0.0	0.0	0.0	70.000000		
2024-10-30 17:05:00+00:00	0.0	0.0	0.0	115.000000		
2024-10-30 17:30:00+00:00	245.0	0.0	0.0	25.500000		
2024-10-30 17:55:00+00:00	0.0	0.0	116.0	0.000000		
2024-10-31 00:10:00+00:00	0.0	160.0	0.0	0.000000		
2024-10-31 02:55:00+00:00	237.5	0.0	0.0	0.000000		
2024-10-31 04:05:00+00:00	0.0	200.0	0.0	0.000000		
2024-10-31 05:20:00+00:00	0.0	662.0	0.0	0.000000		
2024-10-31 05:25:00+00:00	0.0	957.0	0.0	0.000000		
2024-10-31 07:55:00+00:00	18.0	0.0	65.6	0.000000		
2024-11-01 00:10:00+00:00	0.0	63.0	0.0	0.000000		
2024-11-01 01:30:00+00:00	0.0	102.4	0.0	0.000000		
2024-11-01 05:25:00+00:00	0.0	68.0	0.0	0.000000		
2024-11-01 11:55:00+00:00	42.0	0.0	0.0	62.000000		
2024-11-01 13:10:00+00:00	0.0	0.0	0.0	61.000000		
2024-11-01 18:15:00+00:00	2.0	0.0	0.0	90.000000		
2024-11-01 23:25:00+00:00	65.0	0.0	0.0	0.000000		
2024-11-02 01:30:00+00:00	0.0	62.0	0.0			
		113.2		0.000000		
2024-11-02 06:00:00+00:00	0.0		3.0	12.000000		
2024-11-02 10:40:00+00:00	0.0	0.0	14.0	76.000000		
2024-11-02 13:45:00+00:00	0.0	0.0	11.0	63.000000		
2024-11-02 14:00:00+00:00	0.0	0.0	0.0	68.000000		
2024-11-02 15:35:00+00:00	86.0	0.0	2.0	0.000000		
2024-11-02 16:30:00+00:00	0.0	0.0	2.0	67.000000		
2024-11-03 06:45:00+00:00	75.0	22.0	0.0	0.000000		
2024-11-03 10:30:00+00:00	0.0	0.0	85.0	0.000000		
2024-11-03 16:25:00+00:00	0.0	0.0	82.0	15.000000		
2024-11-03 18:15:00+00:00	8.0	0.0	0.0	71.000000		
2024-11-03 18:40:00+00:00	0.0	0.0	0.0	69.000000		
2024-11-03 20:50:00+00:00	180.0	0.0	0.0	0.000000		
2024-11-04 05:00:00+00:00	0.0	69.0	0.0	0.000000		

```
2024-11-04 09:20:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              4.5
                                                   119.000000
2024-11-04 09:45:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    61.000000
2024-11-04 10:05:00+00:00
                              20.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    63.000000
                                              0.0
2024-11-04 10:10:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                                   119.000000
2024-11-04 10:15:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                   104.000000
2024-11-04 10:25:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    73.000000
                                            78.0
2024-11-04 10:30:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                                     0.000000
                                            30.0
2024-11-04 10:40:00+00:00
                                      0.0
                               0.0
                                                    68.500000
2024-11-04 11:05:00+00:00
                              20.0
                                            80.0
                                      0.0
                                                     0.000000
2024-11-04 11:20:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    81.333333
2024-11-04 11:40:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                            21.0
                                                    68.500000
2024-11-04 13:45:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                            30.0
                                                    80.000000
2024-11-04 14:15:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                            24.0
                                                    82.000000
2024-11-04 14:30:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    75.000000
                               0.0
2024-11-04 14:45:00+00:00
                                      0.0
                                            97.0
                                                    46.000000
2024-11-04 15:40:00+00:00
                              10.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    90.000000
2024-11-04 16:10:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    97.000000
2024-11-04 16:25:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    96.000000
2024-11-04 17:00:00+00:00
                                            68.0
                               0.0
                                      0.0
                                                     0.000000
2024-11-04 17:05:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    88.000000
2024-11-04 17:15:00+00:00
                                      0.0
                                             0.0
                                                    72.000000
                               0.0
2024-11-04 17:35:00+00:00
                                      0.0
                                            82.0
                                                     0.000000
                               0.0
2024-11-04 18:00:00+00:00
                                            22.0
                               0.0
                                      0.0
                                                    81.000000
2024-11-04 18:05:00+00:00
                                            88.0
                               0.0
                                      0.0
                                                     0.000000
2024-11-04 18:15:00+00:00
                             30.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                   112.000000
2024-11-04 18:30:00+00:00
                              0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                   110.000000
2024-11-04 18:40:00+00:00
                                      0.0
                                            69.0
                               0.0
                                                     0.000000
2024-11-04 19:20:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                           100.0
                                                     0.000000
2024-11-05 00:05:00+00:00
                                     70.0
                               0.0
                                             0.0
                                                     0.000000
2024-11-05 01:25:00+00:00
                             81.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                     0.000000
2024-11-05 01:40:00+00:00
                               0.0
                                     64.0
                                              0.0
                                                     0.000000
2024-11-05 06:30:00+00:00
                                     14.0
                                             0.0
                                                    74.000000
                               0.0
2024-11-05 08:15:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    69.000000
2024-11-05 09:55:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                            82.0
                                                     0.000000
2024-11-05 10:05:00+00:00
                            173.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    47.000000
2024-11-05 11:50:00+00:00
                                      0.0
                                            68.0
                                                     0.000000
                               0.0
2024-11-05 14:30:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    91.000000
                                            69.0
2024-11-05 14:45:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                                    44.000000
2024-11-05 15:40:00+00:00
                              24.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    67.000000
2024-11-05 16:25:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                             0.0
                                                    92.000000
2024-11-05 17:05:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    81.000000
2024-11-05 17:15:00+00:00
                              0.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                    61.000000
2024-11-05 18:15:00+00:00
                             90.0
                                      0.0
                                              0.0
                                                     0.000000
2024-11-06 03:55:00+00:00
                               0.0
                                     70.0
                                             0.0
                                                     0.000000
2024-11-06 07:25:00+00:00
                               0.0
                                     97.0
                                             0.0
                                                     0.000000
2024-11-06 08:00:00+00:00
                               0.0
                                      0.0
                                            11.0
                                                    64.500000
```

	08:25:00+00:00	13.0	0.0	2.0	111.000000
2024-11-06		94.0	0.0	0.0	17.000000
2024-11-06	11:45:00+00:00	0.0	0.0	116.0	0.000000
2024-11-06	12:35:00+00:00	0.0	0.0	132.0	35.000000
2024-11-06	13:25:00+00:00	0.0	0.0	79.0	0.000000
2024-11-06	14:30:00+00:00	0.0	0.0	0.0	129.000000
2024-11-06	15:40:00+00:00	9.0	0.0	0.0	162.000000
2024-11-06	17:00:00+00:00	0.0	0.0	68.0	0.000000
2024-11-06	17:05:00+00:00	0.0	0.0	0.0	75.000000
2024-11-06	17:15:00+00:00	0.0	0.0	0.0	61.500000
2024-11-06	17:25:00+00:00	0.0	0.0	65.0	0.000000
2024-11-06	18:05:00+00:00	0.0	0.0	72.0	0.000000
2024-11-06	18:15:00+00:00	210.0	0.0	0.0	40.000000
2024-11-06	18:30:00+00:00	0.0	0.0	0.0	70.000000
2024-11-06	19:40:00+00:00	0.0	0.0	94.0	0.000000
2024-11-06	21:05:00+00:00	135.0	0.0	0.0	0.000000
2024-11-07	00:40:00+00:00	0.0	63.0	0.0	0.000000
2024-11-07	07:55:00+00:00	70.0	9.0	0.0	0.000000
2024-11-07	08:35:00+00:00	0.0	0.0	0.0	84.000000
2024-11-07	08:50:00+00:00	0.0	0.0	0.0	72.000000
2024-11-07	09:30:00+00:00	0.0	15.0	8.0	62.500000
2024-11-07	10:40:00+00:00	0.0	0.0	39.5	68.000000
2024-11-07	11:05:00+00:00	0.0	0.0	80.0	0.000000
2024-11-07	11:10:00+00:00	0.0	0.0	0.0	95.000000
2024-11-07	11:20:00+00:00	0.0	0.0	0.0	69.000000
2024-11-07	11:55:00+00:00	0.0	0.0	0.0	85.000000
2024-11-07	12:00:00+00:00	0.0	0.0	0.0	61.000000
2024-11-07	12:35:00+00:00	0.0	0.0	15.0	138.000000
2024-11-07	12:40:00+00:00	77.0	0.0	0.0	0.000000
2024-11-07	12:50:00+00:00	0.0	0.0	1.0	82.000000
2024-11-07	13:00:00+00:00	0.0	0.0	0.0	75.000000
2024-11-07	13:10:00+00:00	0.0	0.0	0.0	72.000000
2024-11-07	13:30:00+00:00	0.0	0.0	75.0	108.000000
2024-11-07	13:35:00+00:00	0.0	0.0	0.0	67.000000
2024-11-07	14:15:00+00:00	0.0	0.0	0.0	75.000000
2024-11-07	14:30:00+00:00	0.0	0.0	0.0	107.000000
2024-11-07	15:00:00+00:00	0.0	0.0	68.0	41.000000
2024-11-07	15:40:00+00:00	23.0	0.0	0.0	71.000000
	16:00:00+00:00	0.0	0.0	0.0	103.500000
	17:05:00+00:00	0.0	0.0	61.0	128.000000
	17:15:00+00:00	0.0	0.0	0.0	97.500000
	18:00:00+00:00	0.0	0.0	45.0	101.000000
	18:05:00+00:00	0.0	0.0	76.0	0.000000
	18:50:00+00:00	0.0	0.0	0.0	78.000000
	18:55:00+00:00	0.0	0.0	34.0	92.000000
	so médio por hor				52.500000
1101 (1	or moure per nor	_ 440 0			

ICAO row O		SBGL	SBGR	SBRJ	SBSP
-	10:55:00+00:00	240.0	0.0	0.000	0.0
	17:10:00+00:00	0.0	0.0	69.000	0.0
	10:55:00+00:00	244.0	0.0	0.000	0.0
	07:40:00+00:00	0.0	0.0	0.000	67.0
2024-10-31		0.0	0.0	0.000	123.0
2024-11-01	08:20:00+00:00	0.0	0.0	6.375	75.0
2024-11-01	19:05:00+00:00	64.0	0.0	12.000	0.0
2024-11-02	15:30:00+00:00	0.0	0.0	75.000	0.0
2024-11-03	09:50:00+00:00	0.0	0.0	82.000	0.0
2024-11-03	12:25:00+00:00	0.0	0.0	0.000	63.0
2024-11-03	15:50:00+00:00	0.0	0.0	65.000	0.0
2024-11-03	18:40:00+00:00	198.0	0.0	0.000	0.0
2024-11-04	07:15:00+00:00	0.0	0.0	0.000	67.0
2024-11-04	14:05:00+00:00	0.0	1.0	68.000	54.0
2024-11-04	19:30:00+00:00	0.0	0.0	73.000	0.0
2024-11-05	09:05:00+00:00	0.0	0.0	81.000	0.0
2024-11-05	09:15:00+00:00	148.0	0.0	0.000	0.0
2024-11-06	08:20:00+00:00	0.0	0.0	82.000	0.0
2024-11-06	20:00:00+00:00	0.0	0.0	64.000	0.0
2024-11-07	10:25:00+00:00	2.0	0.0	64.000	1.0
2024-11-07	11:35:00+00:00	0.0	0.0	0.000	61.0
2024-11-07	13:15:00+00:00	0.0	0.0	64.000	0.0
2024-11-07	14:10:00+00:00	0.0	0.0	0.000	71.0
2024-11-07	17:20:00+00:00	0.0	0.0	66.000	0.0
2024-11-07	18:25:00+00:00	0.0	0.0	78.000	0.0