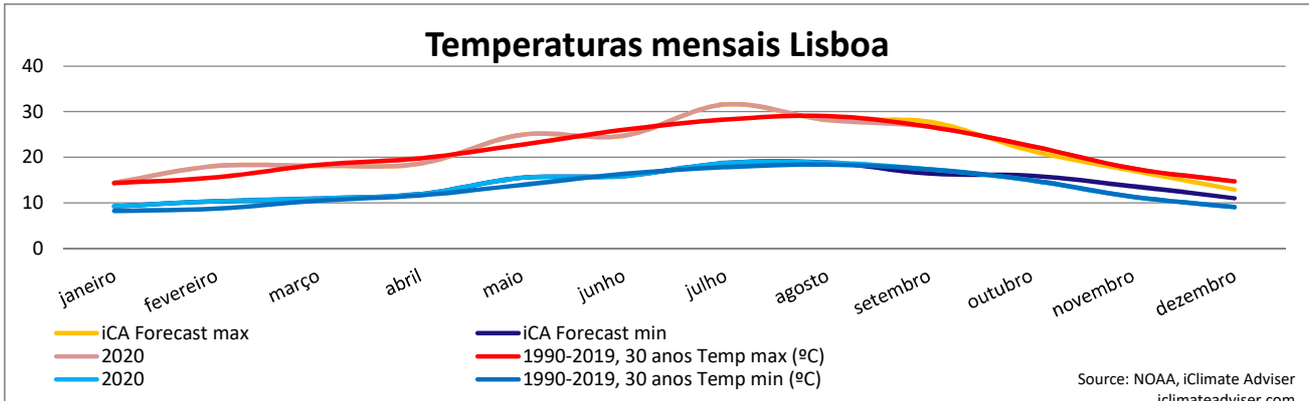
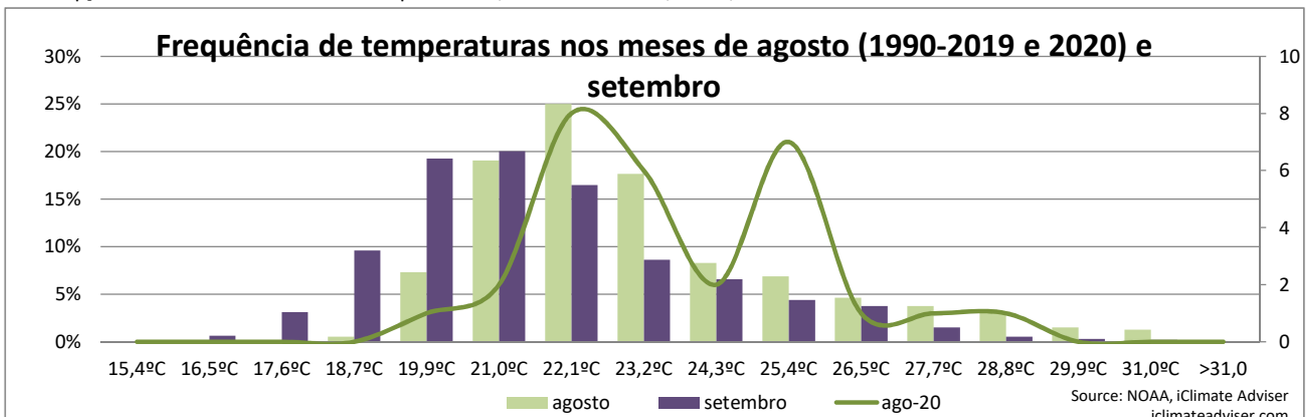


Temperaturas

O mês de agosto apresentou na temperatura média mensal em linha com a média aproximada de +0,5°C. A temperatura máxima e mínima mensal situou-se nos 28,2°C (anomalia: -0,9º) e 18,8°C (+0,5º), respectivamente. Os anos mais semelhantes nas variações foram o ano de 1990 nas máximas e 1995 nas mínimas.



Em 2020, a média da temperatura em agosto foi de 23,2°C(+0,5). Houve 16 dias com temperaturas entre 22,1 e 24,3 [med-Dp; 22,7°C; med+Dp]. Para setembro a média da temperatura é, estatisticamente, de 21,1°C.



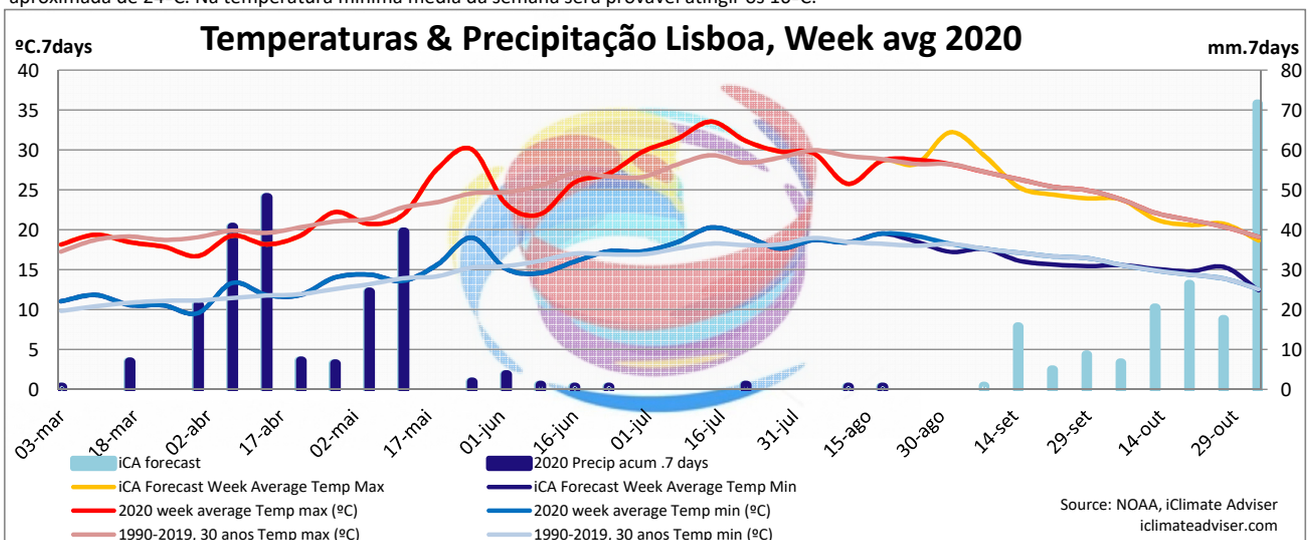
Temperatura e Precipitação

Na semana com início a 01 setembro prevê-se para a temperatura máxima uma anomalia acima da média resultando numa temperatura média máxima aproximada de 32,2°C (+4,0). Será provável que a temperatura mínima média da semana se situe nos 17,2°C (-1,0).

Após 08 setembro prevê-se na temperatura máxima uma anomalia ligeiramente positiva resultando numa temperatura média máxima aproximada de 29,2°C sendo espectacular que a temperatura mínima média da semana atinga os 17,6°C.

Na semana com início a 15 setembro prevê-se para a temperatura máxima uma anomalia ligeiramente negativa resultando numa temperatura média máxima aproximada de 25,3°C (-1,0) e uma temperatura mínima média da semana nos 16,1°C (-1,0).

Após 22 setembro será provável na temperatura máxima uma anomalia ligeiramente negativa resultando numa temperatura média máxima aproximada de 24°C. Na temperatura mínima média da semana será provável atingir os 16°C.

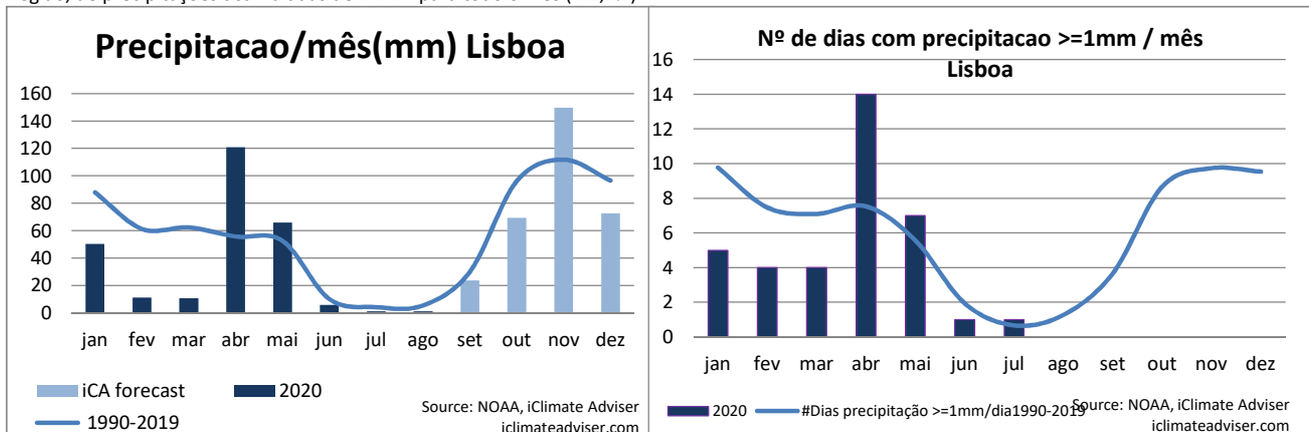


Desde o início do ano até 01 setembro choveu 267mm, semelhante ao ano de 2004, quando choveu 267mm, no mesmo período.

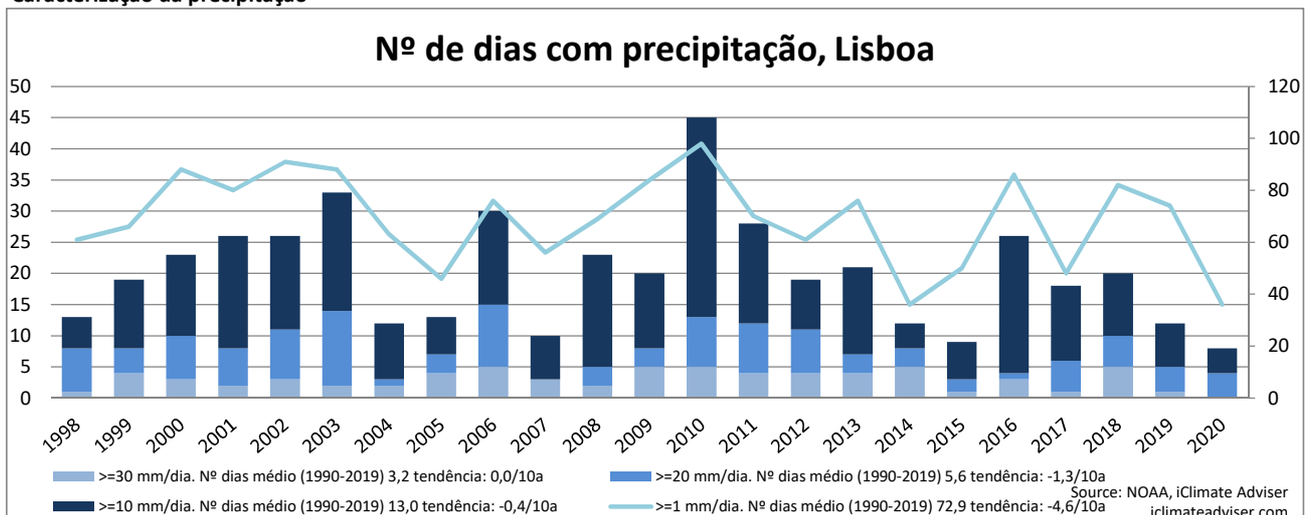
Precipitação

O mês de agosto apresentou precipitação de 1,0mm, situando-se a 77,2% da precipitação média acumulada dos últimos anos no mesmo período. Desde o início do ano já ocorreram 36 dias, com precipitação acima de ≥ 1 mm, sendo que só neste mês ocorreram 0 dias.

Para o mês de setembro prevê-se ao nível da precipitação uma anomalia abaixo da média, resultando um valor aproximado, em vários pontos da região, de precipitações acumuladas de 24mm para todo o mês (-21,2%)

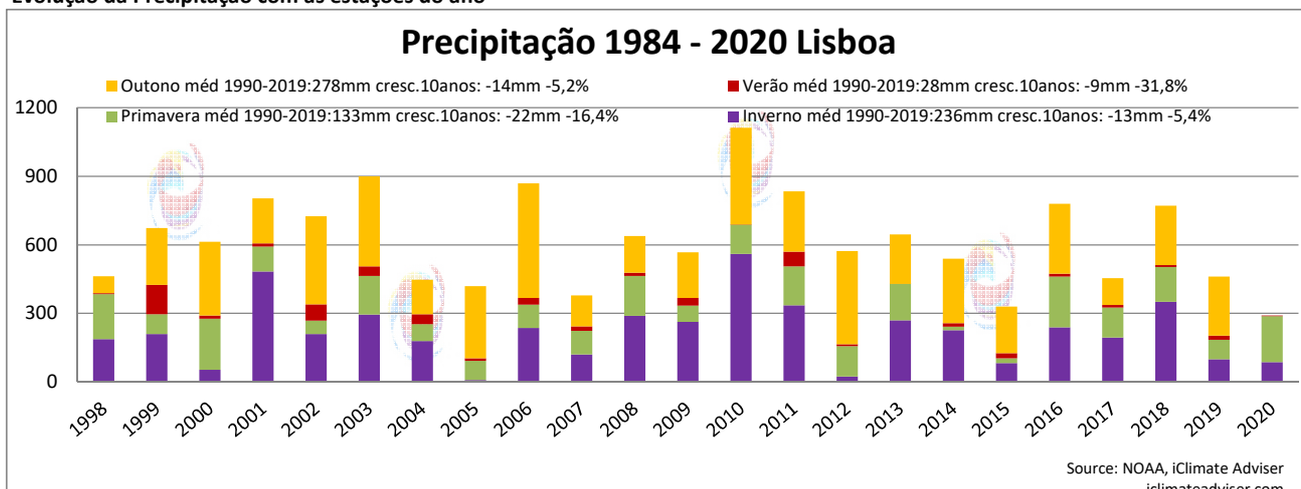


Caracterização da precipitação



Desde o início do ano ocorreram 36 dias com precipitações de ≥ 1 mm, 4 dias com precipitações de ≥ 10 mm, 4 dias com precipitações de ≥ 20 mm, 0 dias com precipitações de ≥ 30 mm.

Evolução da Precipitação com as estações do ano

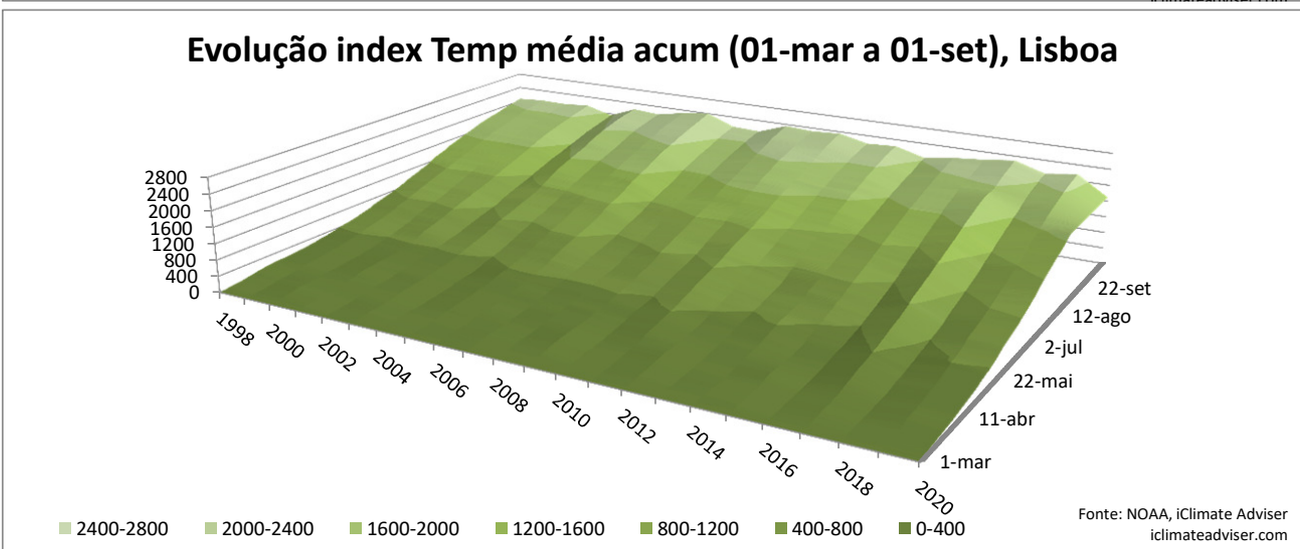
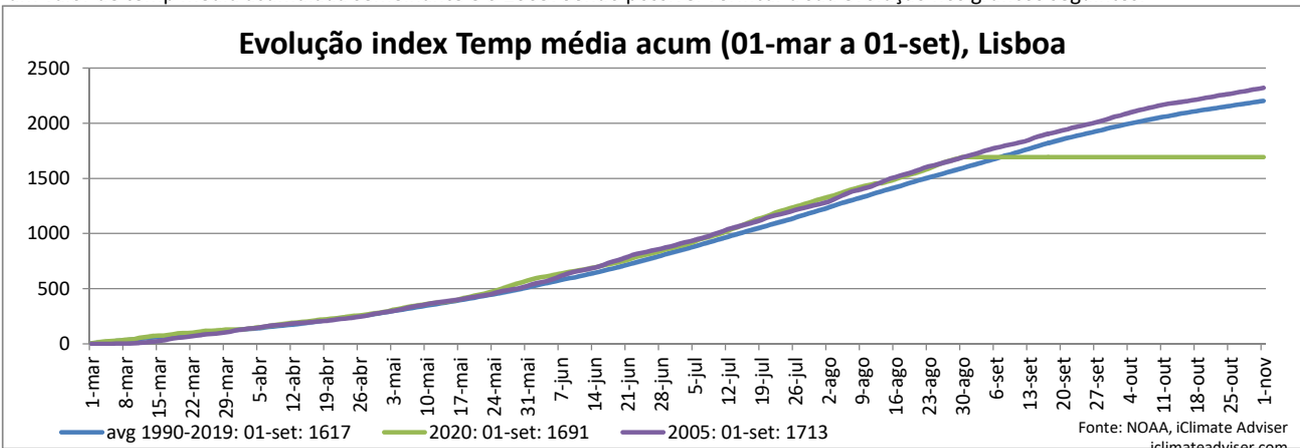


No Verão choveu 3mm (média:28mm, anomalia:-26mm) e no Verão choveu, até 01 set, 3mm (média da estação:28mm).

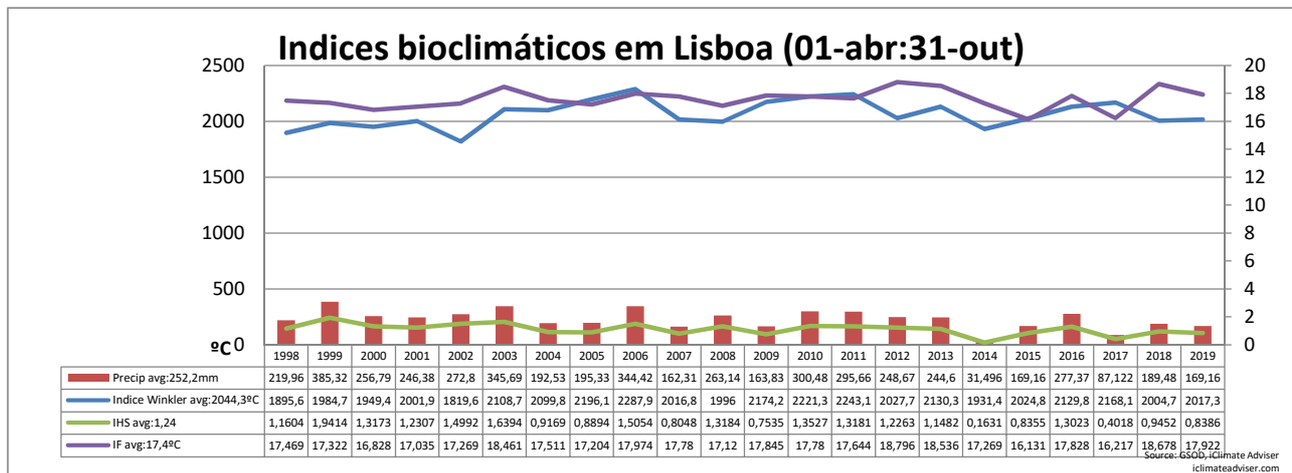
O nº de dias com precipitação <1mm no Verão foram 70 (média:89dias, anomalia: -19mm) e no Verão choveu, até 01 set, 70 dias (média da estação:89 dias). Já o nº de dias com precipitação >=1mm no Verão foram 1 (média: 4 dias, anomalia: -3 dias) e no Verão choveram, até 01 setembro, 1 dias (média da estação: 4 dias) com a mesma taxa.

Índices

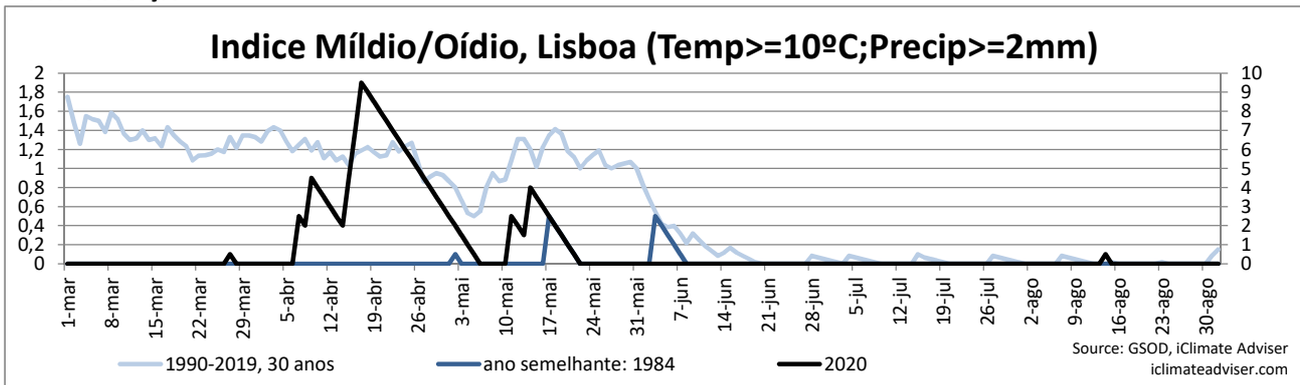
Na acumulação da temperatura média diária acima de 10°C, a 01 set de 2020 apresenta um avanço de 4 a 5 dias. O ano que apresenta um valor de temp média acumulada semelhante é o 2005. Sendo possível verificar a sua evolução nos gráficos seguintes.



Índices bioclimáticos anuais



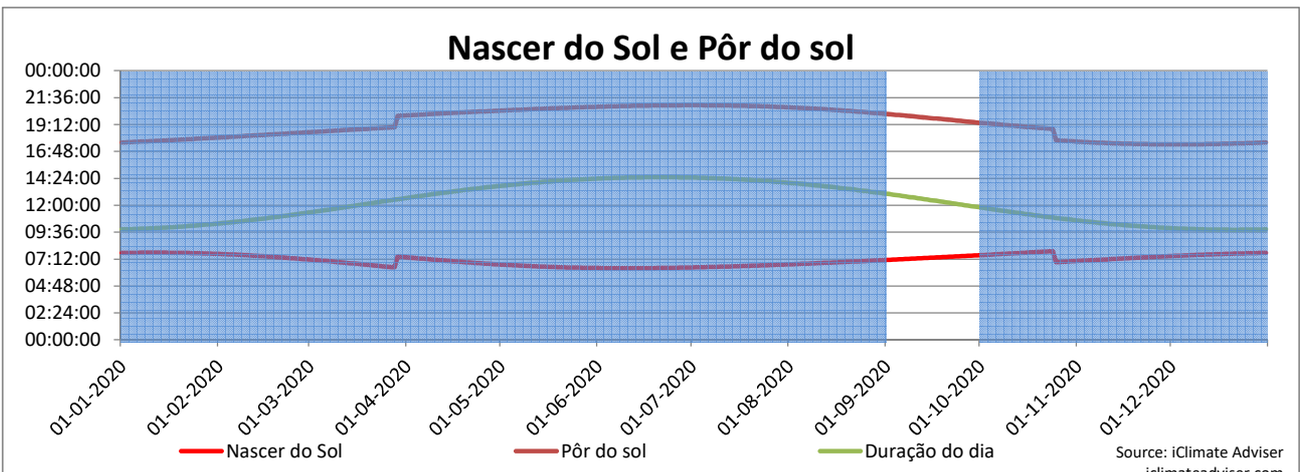
Índice de doenças



O índice de propensão de doenças (tendo em conta temperaturas médias superiores a 10°C e precipitações diárias superiores a 2mm), na semana de 25 agosto atingiu o valor 0 (em 10).

Horário solar

A 01 setembro o sol nasce às 07:07 e o pôr do sol ocorre pelas 20:08 ou seja, representa uma duração de luz solar aproximada de 13:01. Já no mês seguinte, a 01 outubro o sol nasce aproximadamente pelas 07:33 e o pôr do sol ocorre pelas 19:21 ou seja, uma duração do dia aproximada de 11:47 e, claro, dependendo da altitude e orografia circundante.



DISCLAIMER: A informação contida neste documento é fornecida pela iClimate Adviser e apesar de tentarmos manter a informação actualizada de acordo com padrões internacionais e de boas práticas não assumimos nenhuma responsabilidade directa ou indirecta pela fiabilidade, precisão, enquadramento dos dados, danos, lucros em ligação com a informação fornecida pela iClimate Adviser. Será da total responsabilidade do leitor o uso dos dados ou produtos da iClimate Adviser. Modelo preliminar de previsão climática v0.2