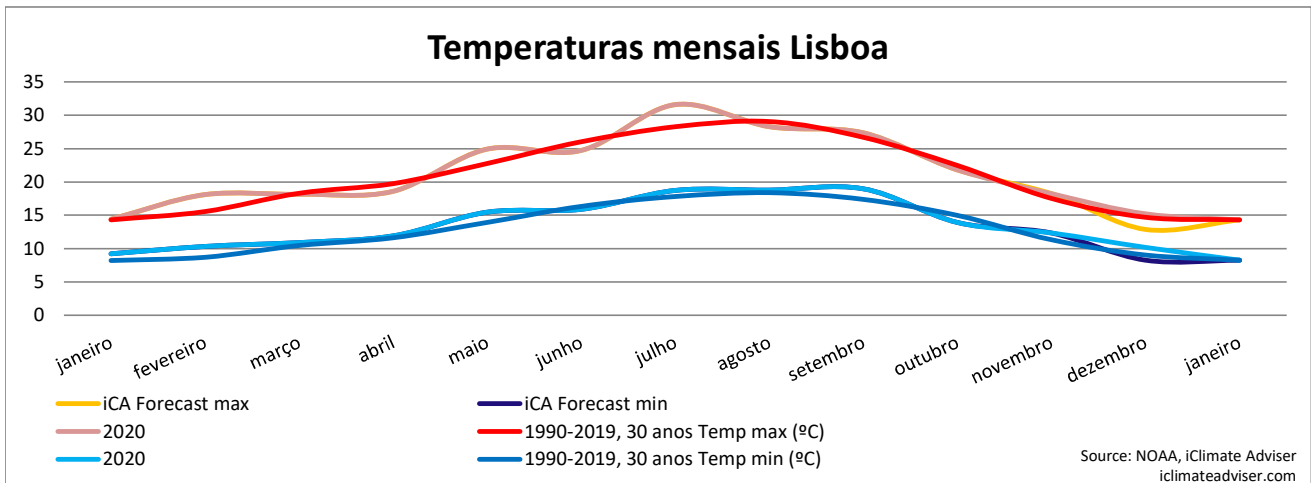
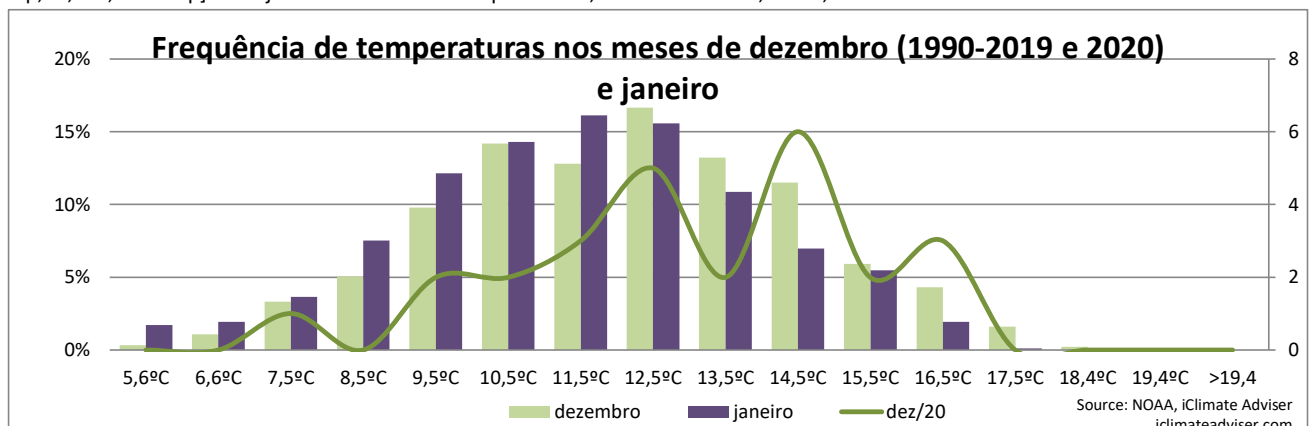


Temperaturas

O mês de dezembro apresentou na temperatura média mensal em linha com a média aproximada de +0,9°C. A temperatura máxima e mínima mensal situou-se nos 15,2°C (anomalia: +0,5º) e 10,2°C (+1,1º), respectivamente. Os anos mais semelhantes nas variações foram o ano de 1990 nas máximas e 1991 nas mínimas.



Em 2020, a média da temperatura em dezembro foi de 12,5°C(+0,9). Houve 10 dias com temperaturas entre 11,5 e 13,5 [med-Dp;11,7°C; med+Dp]. Para janeiro a média da temperatura é, estatisticamente, de 11,0°C.



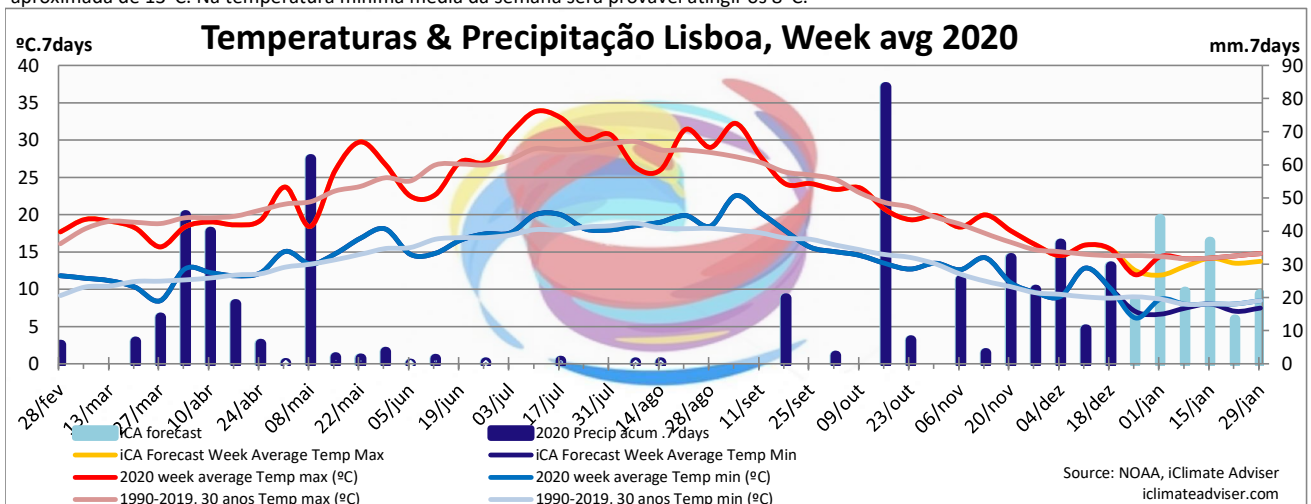
Temperatura e Precipitação

Na semana com início a 01 janeiro prevê-se para a temperatura máxima uma anomalia abaixo da média resultando numa temperatura média máxima aproximada de 11,9°C (-2,5). Será provável que a temperatura mínima média da semana se situe nos 6,7°C (-2,0).

Após 08 janeiro prevê-se na temperatura máxima uma anomalia ligeiramente negativa resultando numa temperatura média máxima aproximada de 13,4°C sendo espectável que a temperatura mínima média da semana atinga os 8,2°C.

Na semana com início a 15 janeiro prevê-se para a temperatura máxima em linha com a média resultando numa temperatura média máxima aproximada de 14,4°C (+0,0) e uma temperatura mínima média da semana nos 8,7°C (+0,0).

Após 22 janeiro será provável na temperatura máxima uma anomalia ligeiramente negativa resultando numa temperatura média máxima aproximada de 13°C. Na temperatura mínima média da semana será provável atingir os 8°C.

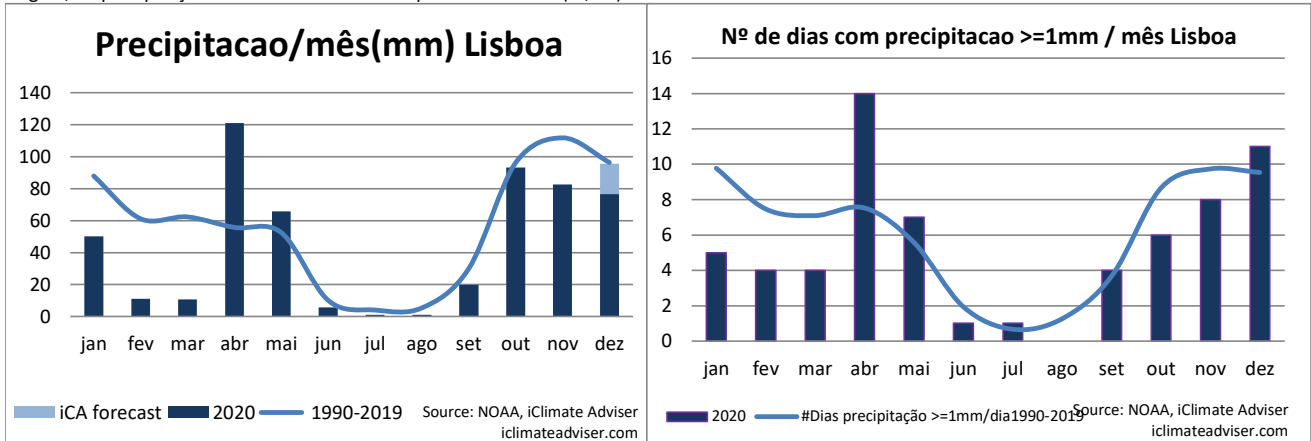


Desde o início do ano até 31 dezembro choveu 539mm, semelhante ao ano de 2012, quando choveu 589mm, no mesmo período.

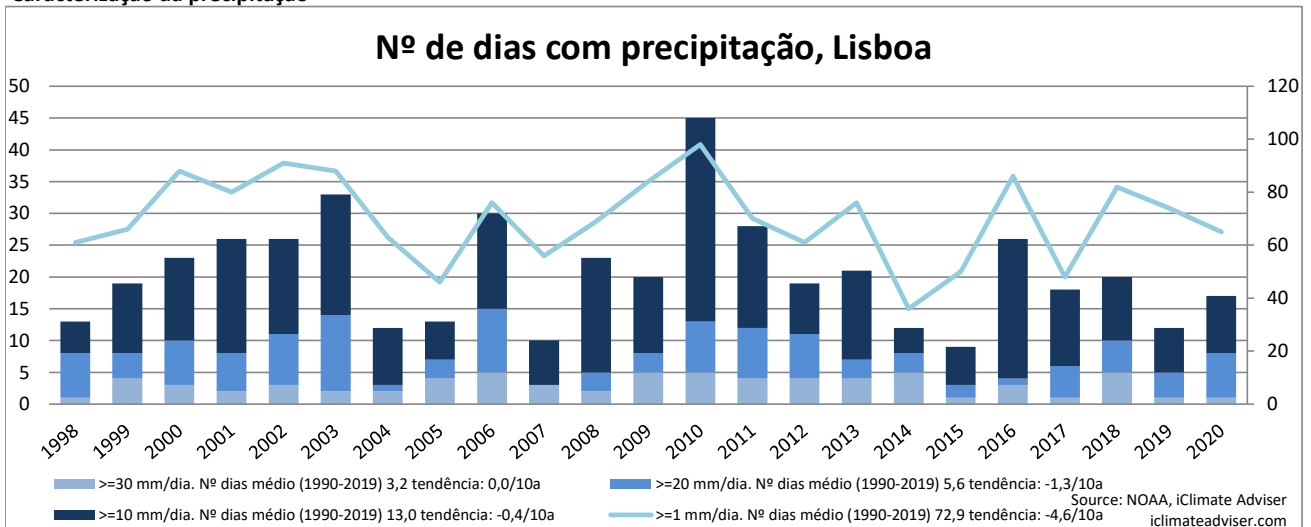
Precipitação

O mês de dezembro apresentou precipitação de 76,7mm, situando-se a 81,6% da precipitação média acumulada dos últimos anos no mesmo período. Desde o início do ano já ocorreram 65 dias, com precipitação acima de ≥ 1 mm, sendo que só neste mês ocorreram 11 dias.

Para o mês de janeiro prevê-se ao nível da precipitação uma anomalia ligeiramente negativa, resultando um valor aproximado, em vários pontos da região, de precipitações acumuladas de 96mm para todo o mês (-0,9%)

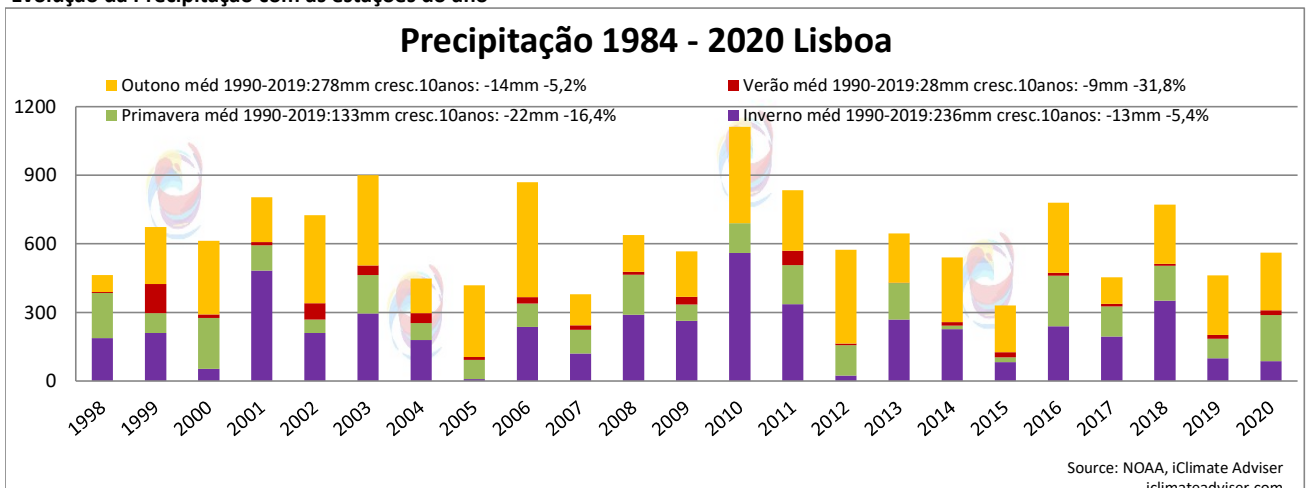


Caracterização da precipitação



Desde o início do ano ocorreram 65 dias com precipitações de ≥ 1 mm, 9 dias com precipitações de ≥ 10 mm, 7 dias com precipitações de ≥ 20 mm, 1 dias com precipitações de ≥ 30 mm.

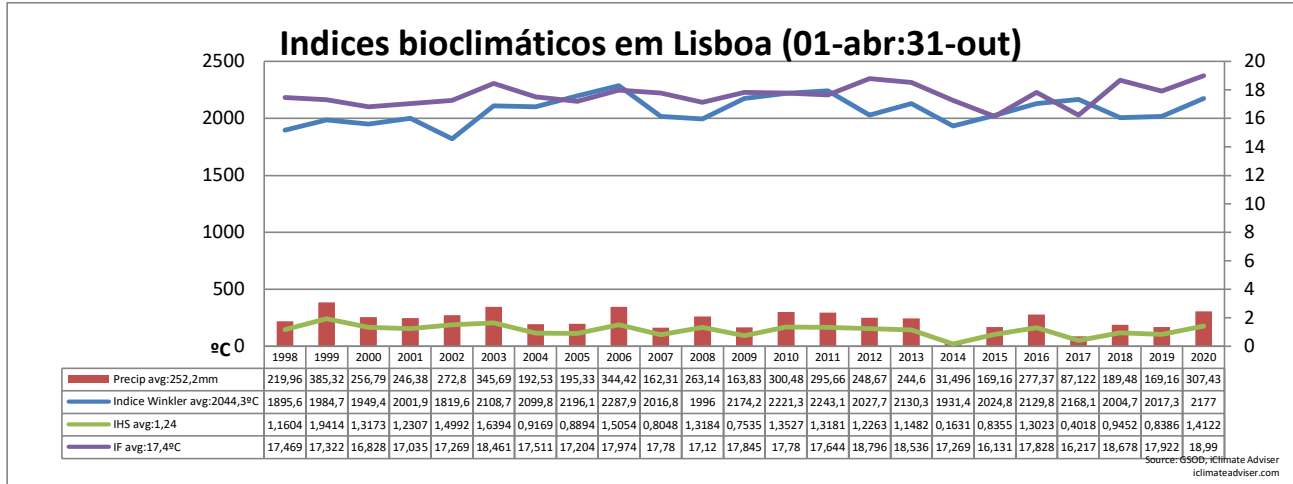
Evolução da Precipitação com as estações do ano



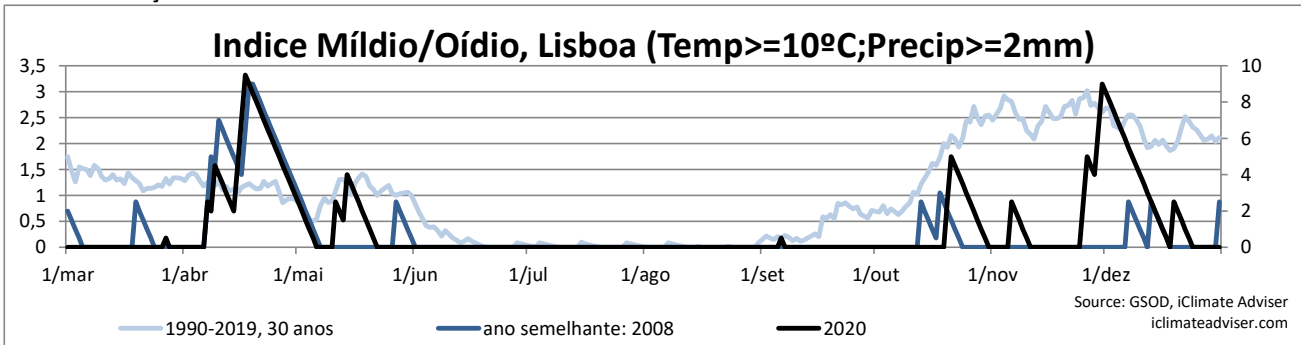
No Inverno choveu, até 31 dez, mm (média da estação:231mm) e na estação anterior, Outono, choveu 252mm (média:278mm, anomalia:-26mm).

O nº de dias com precipitação <1mm no Outono foram 65 (média:63dias, anomalia: +2mm) e no Inverno, até 31 dez, 0 dias (média da estação:63 dias). Já o nº de dias com precipitação >=1mm no Outono foram 25 (média: 26 dias, anomalia: -1 dias) enquanto que até 31 dez choveram 25 (média: 26 dias, anomalia: -1 dias).

Índices bioclimáticos anuais



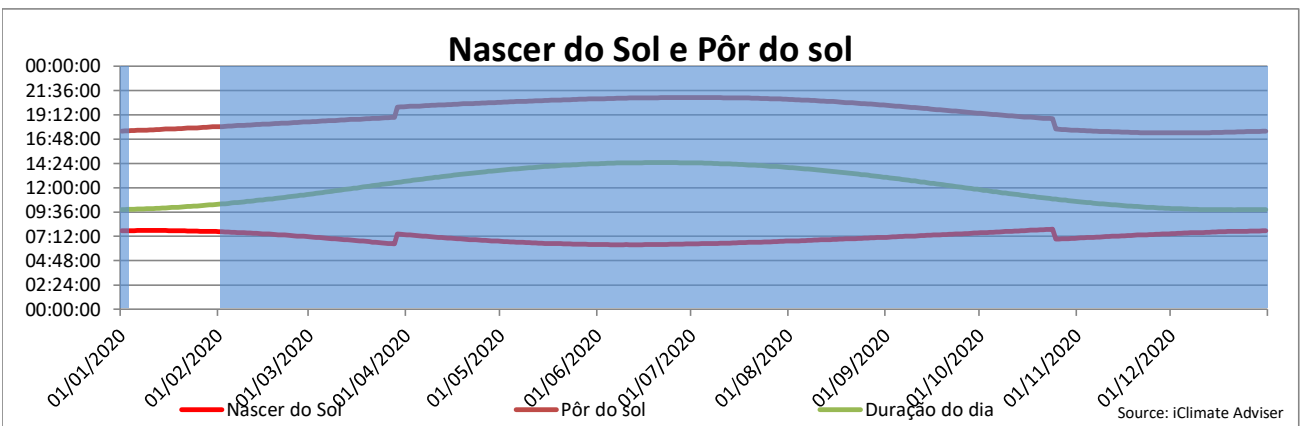
Índice de doenças



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 dezembro atingiu o valor 0 (em 10).

Horário solar

A 01 janeiro o sol nasce às 07:45 e o pôr do sol ocorre pelas 17:36 ou seja, representa uma duração de luz solar aproximada de 09:51. Já no mês seguinte, a 01 fevereiro o sol nasce aproximadamente pelas 07:39 e o pôr do sol ocorre pelas 18:02 ou seja, uma duração do dia aproximada de 10:22 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