

Nome: _____ Data _____

Calor de chover e frio de queimar 2

O que a imagem abaixo representa?

DOM  26 °C	SEG  25 °C	TER  19 °C	QUA  17 °C	QUI  16 °C	SEX  20 °C	SAB  23 °C
--	--	--	--	--	--	---

- 1- Na sua opinião, os desenhos utilizados ajudam a compreender a informação?

- 2 - A que período de tempo corresponde essa previsão?

- 3 - Em qual desses dias ocorreu a temperatura mais alta?

- 4 - Em que dias da semana houve pancadas de chuva?

- 5 - Em qual desses dias ocorreu a temperatura mais baixa?

- 6 - Qual a diferença entre a maior e a menor temperatura?

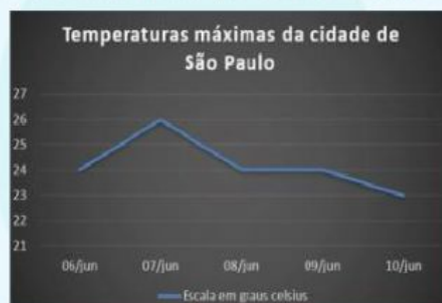
Atividades da aula do dia 25/06 do CMSP.

Vamos observar a previsão do tempo de São Paulo:

São Paulo				
DOMINGO 06/06/2021	SEGUNDA-FEIRA 07/06/2021	TERÇA-FEIRA 08/06/2021	QUARTA-FEIRA 09/06/2021	QUINTA-FEIRA 10/06/2021
16° 24°	15° 26°	16° 24°	14° 24°	16° 23°
Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 70%
  06:43 17:27	  06:43 17:27	  06:44 17:27	  06:44 17:27	  06:44 17:27
<small>Obs: Previsão de tempo gerada exclusivamente por modelo numérico. As horas apresentadas estão no horário de Brasília (GMT-3).</small>				

- Por que a temperatura está representada pelas cores azul e vermelha?
- Em quais dias da semana foram registradas as maiores temperaturas?

As informações relacionadas à temperatura podem ser apresentadas de mais de uma maneira?



DOMINGO 06/06/2021	SEGUNDA-FEIRA 07/06/2021	TERÇA-FEIRA 08/06/2021	QUARTA-FEIRA 09/06/2021	QUINTA-FEIRA 10/06/2021
16° 24°	15° 26°	16° 24°	14° 24°	16° 23°
Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 5%	Prob. de Chuva 70%
  06:43 17:27	  06:43 17:27	  06:44 17:27	  06:44 17:27	  06:44 17:27
<small>Obs: Previsão de tempo gerada exclusivamente por modelo numérico. As horas apresentadas estão no horário de Brasília (GMT-3).</small>				

As informações apresentadas na tabela e no gráfico de linha são as mesmas?