



## INFORMAÇÕES E AVISOS METEOROLÓGICOS

De acordo com imagens de satélite e radares meteorológicos, não há registro de chuva em nenhuma das áreas monitoradas do Estado de São Paulo. No período vespertino, a presença do Sol e a pouca nebulosidade garantiram temperaturas elevadas, sensação de calor intenso e até mesmo recordes de temperaturas em diversos pontos do território paulista. No município de São Paulo-SP, os termômetros do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET) registraram às 14h temperaturas na casa dos 34,1°C. Foi a tarde mais quente do ano na capital paulista e, ainda, a maior temperatura máxima desde novembro do ano passado segundo os dados da própria estação. Dados da Prefeitura mostram que no bairro de Itaquera o valor chegou a 36°C.

LEGENDA REDECS:

OBSERVAÇÃO

ATENÇÃO

ALERTA

AGITAÇÃO MARÍTIMA:

FRACO

MODERADO

FORTE

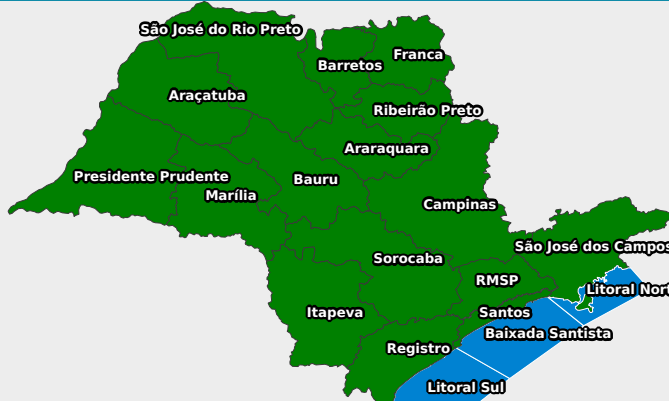
MUITO FORTE

SEM DADOS

### PREVISÃO PARA OS PROXIMOS DIAS

DATA: 13/09/2020

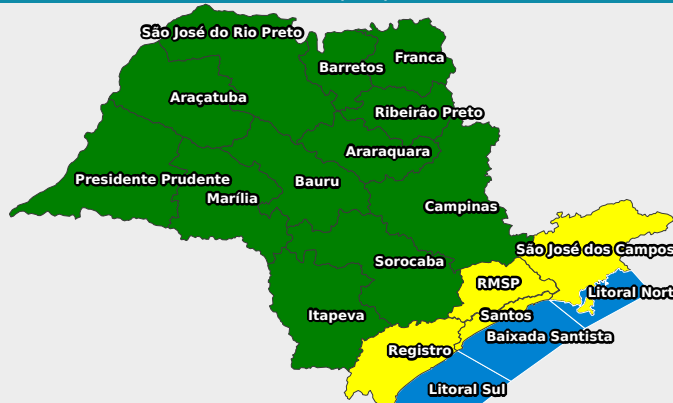
Ao longo deste domingo (13) e segunda-feira (14), o tempo permanecerá seco e sem condição para precipitações em nenhuma das áreas monitoradas do Estado de São Paulo. No período da tarde, a soma da presença do Sol com a pouca nebulosidade, garantirão temperaturas elevadas e sensação térmica de calor. Além disso a Umidade Relativa diminuirá novamente, piorando a qualidade do ar. O risco para queimadas continua elevado em todas as regionais paulista, além disso as rajadas de vento serão mais intensas a partir de segunda-feira (14). Já na terça-feira (15), a passagem de uma frente fria bem afastada do litoral paulista, influenciará a umidade na faixa leste e criará condição para precipitações isoladas e de fraca intensidade, incluindo em áreas da Região Metropolitana da Capital. Nas demais áreas do Estado, o tempo continuará seco e com calor predominando. A partir de quarta-feira (16) e quinta-feira (17), o calor volta a predominar em todas as áreas, incluindo na faixa leste.



DATA: 14/09/2020



DATA: 15/09/2020



DATA: 16/09/2020



DATA: 17/09/2020



### ALERTAS DA MARINHA

- Segundo a Marinha do Brasil, não há alertas vigentes no litoral do Estado de São Paulo.

**AGITAÇÃO MARÍTIMA E HORÁRIO DA MARÉ ALTA**

REGIÃO	13/09	14/09	15/09
LITORAL SUL	*	*	*
BAIXADA SANTISTA	13h19 00h58	14h02 01h26	14h45 01h56
LITORAL NORTE	12h53 00h09	13h32 00h53	14h01 01h30

PRECIPITAÇÃO(MM)						PREVISÃO DO TEMPO E TEMPERATURA MIN./MAX. (°C)				
REGIONAL	ACUM. 3 DIAS	ACUM. MENSAL	MÉDIA	DIAS CONS. SEM CHUVA	UR(%)	13/09/20	14/09/20	15/09/20	16/09/20	17/09/20
RMS	0	0	85	21	23	20/34 POUCAS NUUVENS	19/32 CHUVISCOS	17/25 CHUVISCOS	15/30 POUCAS NUUVENS	17/30 POUCAS NUUVENS
REGISTRO	0	0	125	11	63	21/39 POUCAS NUUVENS	20/34 CHUVISCOS	18/25 CHUVISCOS	16/35 POUCAS NUUVENS	18/35 POUCAS NUUVENS
SANTOS	0	6	145	20	22	24/28 POUCAS NUUVENS	22/28 CHUVISCOS	21/23 CHUVISCOS	20/25 POUCAS NUUVENS	21/26 POUCAS NUUVENS
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	0	0	64	21	22	19/35 POUCAS NUUVENS	19/33 CHUVISCOS	16/24 CHUVISCOS	15/32 POUCAS NUUVENS	17/32 POUCAS NUUVENS
SOROCABA	0	0	68	76	23	20/33 POUCAS NUUVENS	18/34 POUCAS NUUVENS	18/27 POUCAS NUUVENS	15/33 POUCAS NUUVENS	17/33 POUCAS NUUVENS
CAMPINAS	0	0	60	21	20	19/34 POUCAS NUUVENS	17/33 POUCAS NUUVENS	17/29 POUCAS NUUVENS	14/32 POUCAS NUUVENS	16/33 POUCAS NUUVENS
RIBEIRÃO PRETO	0	0	66	96	14	20/35 CÉU CLARO	19/36 POUCAS NUUVENS	19/34 POUCAS NUUVENS	19/36 CÉU CLARO	19/38 POUCAS NUUVENS
BAURU	0	0	90	25	15	19/34 POUCAS NUUVENS	18/34 POUCAS NUUVENS	18/31 POUCAS NUUVENS	17/33 POUCAS NUUVENS	18/35 POUCAS NUUVENS
SÃO JOSÉ DO RIO PRETO	0	0	57	21	12	21/36 CÉU CLARO	19/36 POUCAS NUUVENS	20/35 POUCAS NUUVENS	19/36 POUCAS NUUVENS	19/39 POUCAS NUUVENS
ARAÇATUBA	0	0	68	25	12	19/37 POUCAS NUUVENS	19/37 POUCAS NUUVENS	20/35 POUCAS NUUVENS	20/37 POUCAS NUUVENS	19/40 POUCAS NUUVENS
PRESIDENTE PRUDENTE	0	0	84	21	12	21/37 POUCAS NUUVENS	21/37 POUCAS NUUVENS	20/34 POUCAS NUUVENS	20/36 POUCAS NUUVENS	20/38 POUCAS NUUVENS
MARÍLIA	0	0	81	21	18	20/36 POUCAS NUUVENS	20/36 POUCAS NUUVENS	19/33 POUCAS NUUVENS	18/35 POUCAS NUUVENS	19/38 POUCAS NUUVENS
ARARAQUARA	0	0	62	21	12	19/34 POUCAS NUUVENS	17/36 POUCAS NUUVENS	18/32 POUCAS NUUVENS	17/34 POUCAS NUUVENS	18/36 POUCAS NUUVENS
BARRETOS	0	0	58	112	12	21/36 CÉU CLARO	19/36 POUCAS NUUVENS	20/34 POUCAS NUUVENS	20/35 POUCAS NUUVENS	20/38 POUCAS NUUVENS
FRANCA	0	0	67	21	13	17/33 CÉU CLARO	16/33 CÉU CLARO	16/32 POUCAS NUUVENS	16/34 CÉU CLARO	16/37 POUCAS NUUVENS
ITAPEVA	0	0	94	25	30	18/32 POUCAS NUUVENS	17/33 POUCAS NUUVENS	15/24 POUCAS NUUVENS	14/30 POUCAS NUUVENS	15/31 POUCAS NUUVENS

**Legenda:**

Referências de intensidade para as taxas de precipitação: (mm/h): fraca(0,1 a10); fraco-moderada (10 a 20); moderada (20 a 30); moderado forte (30 a 40); forte (acima de 40).

PARA DIVULGAR, PUBLICAR NA ÍNTEGRA OU CITAR FONTES  
CASA MILITAR- COORDENADORIA ESTADUAL DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
DEPDEC - DEPARTAMENTO DE PROTEÇÃO E DEFESA CIVIL  
NGE- NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE EMERGÊNCIA - 24H

(11) 2193-8888  
METEOROLOGIA@SP.GOV.BR  
WWW.DEFESACIVIL.SP.GOV.BR

WILLIAM YASUO MINHOTO  
METEOROLOGISTA

CRISTIANE PATRÍCIA TREVIZAN BELUCCI  
1º SGT PM CHEFE DA EQUIPE "A"

RAFAEL MARQUES GOMES DA SILVA  
CAP PM DIR NGE