



Florianópolis, 04 de dezembro de 2017.

PREVISÃO DE TEMPO PARA OS PRÓXIMOS 15 DIAS

DIA	PRECIPITAÇÃO (mm)	TMIN/TMAX (°C)	PADRÃO DE TEMPO / ALERTA
04/12	0	18 / 28	Atuação de jato nos altos níveis da atmosfera. Céu entre nublado e parcialmente nublado, com momentos de maiores aberturas de sol.
05/12	0	17 / 31	Influência de sistema de alta pressão sobre o RS. Sol entre nuvens e calor intenso à tarde na COPREL.
06/12	2	18 / 28	Céu parcialmente nublado, sensação de abafamento e chance de pancadas de chuva isoladas e passageiras à tarde.
07/12	3	19 / 30	Zona de baixa pressão sobre o oeste do RS. Parcialmente nublado, aumento das temperaturas e possibilidade de pancadas com trovoadas no decorrer do dia.
08/12	2	18 / 31	Zona de baixa pressão entre o norte do RS e SC. Sol entre nuvens, calor e possibilidade de chuvas rápidas e isoladas nos municípios do norte da COPREL.
09/12	0	17 / 32	Massa de ar seco no RS. Sol entre poucas nuvens e calor intenso à tarde na COPREL.
10/12	3	16 / 30	Passagem de frente fria pela costa do RS. Sol entre nuvens, calor e possibilidade de pancadas de chuva e trovoadas isoladas entre tarde e noite na COPREL.
11/12	0	13 / 27	Chegada de massa de ar seco e relativamente mais frio no RS. Predomínio de sol e temperaturas baixas pela manhã.
12/12	0	15 / 29	Atuação de sistema de alta pressão no RS. Sol entre poucas nuvens e temperaturas em elevação à tarde.
13/12	0	16 / 30	Atuação de sistema de alta pressão no RS. Sol entre poucas nuvens e temperaturas em elevação à tarde.
14/12	0	17 / 30	Atuação de sistema de alta pressão no RS. Sol entre poucas nuvens e temperaturas em elevação à tarde.
15/12	0	17 / 27	Céu parcialmente nublado e sensação de abafamento.
16/12	0	17 / 29	Sol entre nuvens e calor à tarde na COPREL.
17/12	0	18 / 32	Atuação de massa de ar seco e quente no RS. Sol entre poucas nuvens e calor intenso à tarde.
18/12	0	19 / 33	Atuação de massa de ar seco e quente no RS. Sol entre poucas nuvens e calor intenso à tarde.
TOTAL	10	--	--

Observação: Valores médios por dia e sobre a área de abrangência da COPREL.