



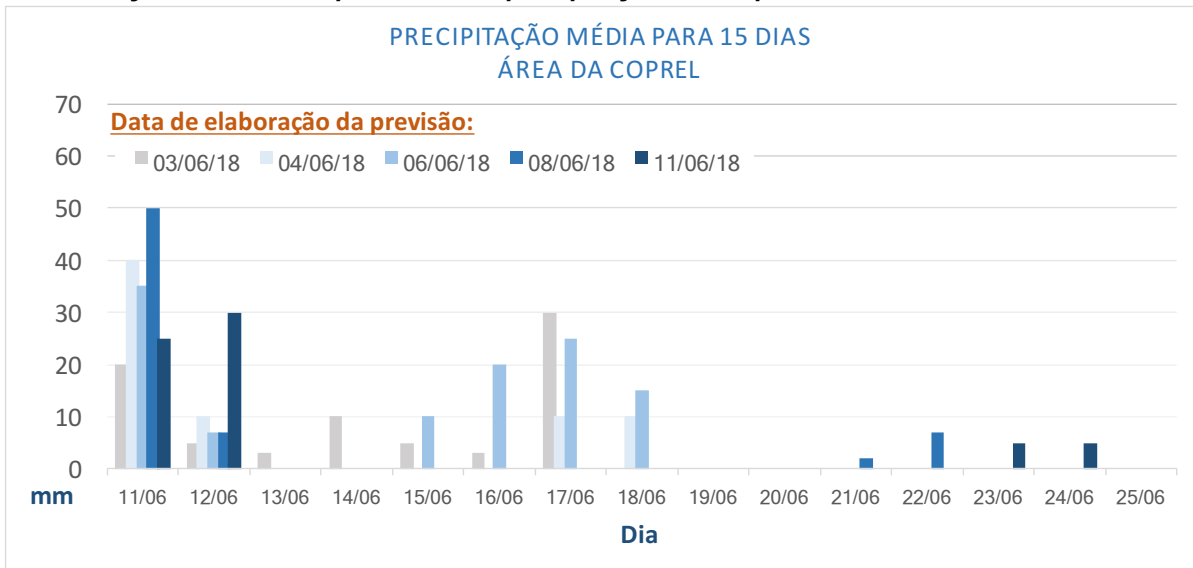
PREVISÃO DE TEMPO PARA OS PRÓXIMOS 15 DIAS

DATA DE ELABORAÇÃO: 11/06/2018

DIA	PRECIPITAÇÃO (mm)	TMIN/TMAX (°C)	PADRÃO DE TEMPO / ALERTA
11/06	25	20 / 24	Frente fria com suporte de calor e umidade do norte. Variação de nuvens com risco de temporais isolados entre tarde e noite, com chuvas fortes, trovoadas e ventos de 60-80 km/h. Risco de granizo isolado.
12/06	30	12 / 19	Atuação de frente fria com suporte de jato de baixos níveis. Encoberto risco de temporais na madrugada e manhã; tarde e noite com nebulosidade e chuvas na área.
13/06	0	6 / 12	Chegada de nova massa de ar frio e seco no RS. Nuvens baixas e nevoeiros entre madrugada e manhã; aberturas no decorrer do dia. Queda das temperaturas.
14/06	0	3 / 11	Massa de ar frio e seco no RS. Parcialmente nublado entre madrugada e manhã; sol e poucas nuvens à tarde e noite. Temperaturas baixas.
15/06	0	1 / 10	Massa de ar frio e seco no RS. Sol e poucas nuvens e geadas amplas pela manhã.
16/06	0	2 / 14	Predomínio de sol e geadas pela manhã
17/06	0	6 / 17	Predomínio de sol e temperaturas em elevação.
18/06	0	10 / 16	Sol entre algumas nuvens e temperaturas estáveis.
19/06	0	10 / 20	Predomínio de sol e elevação das temperaturas à tarde.
20/06	0	13 / 21	Predomínio de sol e temperaturas estáveis.
21/06	0	14 / 22	Sol e poucas nuvens e temperaturas estáveis.
22/06	0	16 / 25	Sol e poucas nuvens e temperaturas em elevação à tarde.
23/06	5	18 / 23	Atuação de zona de baixa pressão no RS. Sol entre nuvens e condições para chuvas isoladas com trovoadas entre tarde e noite.
24/06	5	17 / 24	Atuação de zona de baixa pressão no RS. Sol entre nuvens e condições para chuvas isoladas com trovoadas entre tarde e noite.
25/06	0	6 / 15	Aproximação de nova massa de ar frio no RS. Nublado entre madrugada e início da manhã com maiores aberturas a partir da tarde. Queda das temperaturas.
TOTAL	65	--	--

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

Evolução das últimas previsões de precipitação média para 15 dias na área da COPREL.



Probabilidade de ocorrência de chuva na área de atuação da COPREL, baseada nas previsões para 15 dias mais recentes.

