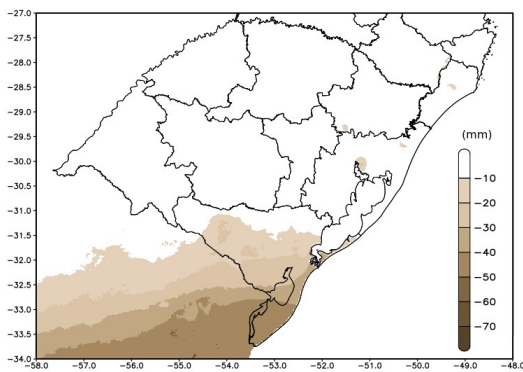


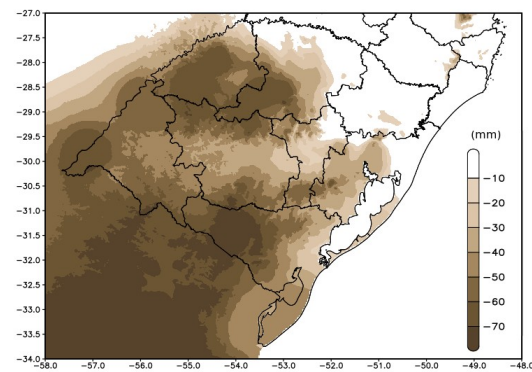


Risco de Deficiência hídrica no RS (Primavera-Verão 2022/23)

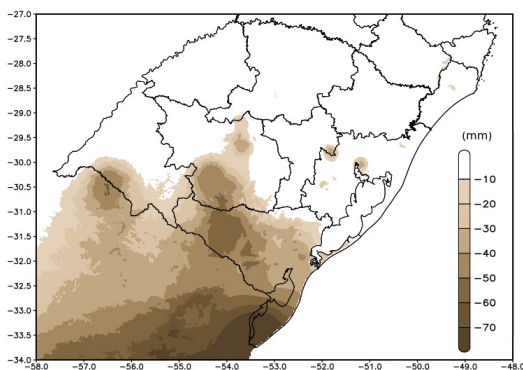
No Rio Grande do Sul, a Primavera tem por característica apresentar grande variação térmica. É comum no início, ainda ocorrer dias com temperaturas de inverno, assim como no final dias de verão. Para esta nova estação, as previsões indicam que as ondas frias ainda persistem, pelo menos até novembro, porem com curta durações. A previsão também indica redução de chuva ao longo da estação, com destaque em novembro. O aumento gradativos da radiação solar, da temperatura e do vento, favorecem o aumento da evaporação no decorrer da primavera, que associado a redução de chuva podem comprometer as reservas hídricas. Para simplificar a previsão destas variáveis, são apresentadas figuras somente com o saldo atmosférico negativo, ou seja, áreas onde as chuvas acumuladas são menores que o potencial evaporativo. Os saldos previstos representam magnitudes das deficiências hídricas, que acumuladas na primavera podem ser significativas, especialmente na metade sul do RS. Frente as projeções, recomendamos monitorar a evolução deste cenário nos próximos meses.



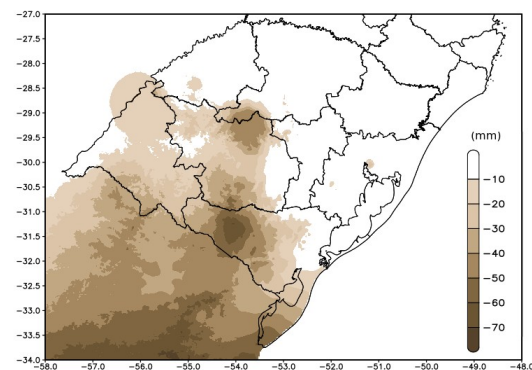
Deficiência hídrica : Outubro/2022



Deficiência hídrica : Novembro/2022



Deficiência hídrica : Dezembro/2022



Deficiência hídrica : Janeiro/2023