

# NA HISTÓRIA

---

**1917-1918:** chuva abaixo da média entre outubro e dezembro. Em Porto Alegre, foi até fevereiro

**1924-1925:** precipitações inferiores ao normal ocorreram entre outubro e dezembro

**1942-1943:** considerada a seca mais severa desde o início dos registros oficiais até hoje, embora não exista cálculo de prejuízos econômicos. Período crítico foi de novembro a fevereiro. Entre novembro e dezembro choveu 18% da média

**1985-1986:** chuva abaixo da média entre outubro a dezembro. Safra de soja baixou de 5,7 milhões de toneladas para 3,2 milhões de toneladas

**1990-1991:** seca de janeiro a fevereiro. Safra de soja caiu de 6,3 milhões de toneladas para 2,2 milhões de toneladas

**2001-2002:** foram registadas precipitações inferiores ao normal entre novembro e fevereiro

**2003-2004:** entre janeiro e fevereiro, chuva não alcançou 60% da média. Produção de soja cai de 9,5 milhões de toneladas para 5,5 milhões de toneladas

**2004-2005:** considerada a seca com os maiores prejuízos financeiros registrados até hoje, embora não tenha sido a mais severa. Entre dezembro e fevereiro, choveu a metade do normal. O resultado foi uma queda do PIB gaúcho de 2,8%, enquanto o Brasil cresceu 2,3%