

ANÁLISE CLIMÁTICA DO DIA 01/11/2025

Eu, Mauro Costa Beber, estudo o tempo e o clima desde outubro de 2016, completando 9 anos de muito estudo, com muitos dados do tempo e do clima, onde observo **dados estatísticos** de precipitação, temperatura, produtividade, produção de soja, de trigo e de milho de vários locais do mundo.

Na divulgação eu coloco sempre o link de acesso no site. Se quiserem compartilhar o PDF, podem compartilhar. Direciono sempre ao site pois ali ficam armazenados também outras informações e análises de outros anos. No site também consigo saber quanto acessos são feitos por mês. A média, só no site, está em torno de 10.000 pessoas que todos os meses procuram minhas análises mensais, fora as que recebem em PDF. Isso mostra de como esse trabalho sério tem sido procurado pelas pessoas.

Eu estou a 7 anos publicando uma tendência do tempo, do clima e da produção correlacionados com as anomalias de temperatura dos oceanos. Então com dados de 35 anos, em uma planilha do Excel, eu vejo o que aconteceu nos anos do passado, quando as temperaturas dos oceanos estavam parecidas com as de agora.

Esse estudo mostra uma tendência climática, que é a da maior probabilidade estatística do que aconteceu nos anos parecidos do passado e que estatisticamente em 80% dos anos se repetem. Para uma tendência a longo prazo uso estatística e eu também coloco a previsão dos maiores modelos climáticos mundiais, que erram muito, pois se baseiam unicamente na temperatura do Oceano Pacífico, sem observar a temperatura do Oceano Atlântico, seguem um padrão e mudam a cada atualização dificultando o planejamento.

Penso que devemos nos planejar em cima da maior probabilidade estatística do que pode acontecer, isso eu chamo de tendência climática por repetição dos anos mais parecidos do passado. Eu uso esse estudo no planejamento anual da nossa propriedade a muitos anos.

Essas informações eu todos os meses também disponibilizo aqui e as pessoas podem usar como quiserem nas decisões do planejamento das suas propriedades.

No mês de **outubro** aqui na **Agropecuária Brasitália**, Condor, Rio Grande do Sul a precipitação acumulada foi de **210 mm**, sendo que a média do mês de

35 anos é de **280 mm (choveu -25%)**. Foram **8 dias de chuva no mês**. Também este ano não tivemos dias com fumaça no ar vindo das queimadas no Brasil, que refletem a seca, as altas temperaturas e o atraso do período de chuva no centro e no norte do Brasil. Um ano diferente.

Abaixo as precipitações de 2025 aqui em Condor – RS.

| PRECIPITAÇÃO ACUMULADA DE CHUVAS | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| ANO:2025 | LOCAL: Pontão dos Buenos | | | | | | | | | | | |
| | JAN | FEV | MAR | ABR | MAIO | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | 28 | 1 | 52 | | | | | | |
| 3 | | | | 4 | | 28 | | 42 | | | | |
| 4 | | | | | | 2 | | | 66 | | | |
| 5 | | | | | | 13 | | | | | | |
| 6 | | 31 | | | | | | | | 50 | | |
| 7 | | | | 3 | | | | 27 | 3 | | | |
| 8 | | | | 66 | | | | | 47 | | | |
| 9 | | | 30 | | 80 | | | | 8 | | | |
| 10 | 20 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | 15 | | | | | | 17 | | |
| 13 | | 15 | | 7 | | | | | | | | |
| 14 | 4 | | | | | 22 | | | | | | |
| 15 | | | | | | 2 | | | 19 | | | |
| 16 | 6 | 2 | | | | 3 | | | | 61 | | |
| 17 | | 30 | | | | 42 | 17 | | | 5 | | |
| 18 | | | | | 22 | 63 | | | | | | |
| 19 | | | | | | 8 | | 16 | | | | |
| 20 | | | | | 3 | 2 | | | 11 | | | |
| 21 | | 9 | | | | | | | 73 | | | |
| 22 | | | | | | 53 | | | 22 | | | |
| 23 | 35 | | | | | | | 23 | | | | |
| 24 | 16 | | 5 | | 15 | | 1 | | | | | |
| 25 | | | | | 10 | 4 | | | | 24 | | |
| 26 | | 6 | | | 2 | 4 | | | | 8 | | |
| 27 | | 12 | 44 | 5 | 80 | | 10 | | 27 | | | |
| 28 | | | | | 13 | 54 | 65 | | 11 | 44 | | |
| 29 | | | 40 | | 2 | 41 | 4 | | | 1 | | |
| 30 | | | | | 2 | | | | | | | |
| 31 | | | 23 | | | | | | 29 | | | |
| precipitação mensal | 81 | 105 | 142 | 128 | 230 | 393 | 97 | 108 | 316 | 210 | 0 | 0 |
| média diária | 2,7 | 3,5 | 4,7 | 4,3 | 7,7 | 13,1 | 3,2 | 3,6 | 10,5 | 7,0 | 0,0 | 0,0 |
| total anual em mm | 1810 | | | | | | | | | | | |

Abaixo as precipitações mensais dos últimos 35 anos em Condor-RS. Também o evento que ocorreu no início no Oceano Pacífico Central, Niño 3.4, do ano está escrito no lado direito. Coloquei para mostrar a irregularidade das precipitações que ocorrem aqui. As maiores diferenças de precipitação nos anos com o mesmo evento do Pacífico central foram causados pelo Atlântico Sul e pela Oscilação Decadal do Pacífico.

| PRECIPITAÇÃO ANUAL DE CHUVAS NA BRASÍLIA EM CONDOR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------|--------------|-------------------|
| ANO | JAN | FEV | MAR | ABR | MAIO | JUN | JUL | AGO | SET | OUT | NOV | DEZ | TOTAL | Média mes | Desvio em | INÍCIO DO ANO |
| 1990 | 256 | 114 | 207 | 332 | 306 | 338 | 131 | 30 | 399 | 341 | 288 | 132 | 2874 | 240 | 135% | Neutro |
| 1991 | 108 | 12 | 60 | 132 | 18 | 284 | 106 | 10 | 107 | 155 | 95 | 273 | 1360 | 113 | 64% | Neutro |
| 1992 | 172 | 149 | 186 | 144 | 426 | 54 | 35 | 128 | 238 | 158 | 217 | 73 | 1980 | 165 | 93% | El niño forte |
| 1993 | 342 | 80 | 226 | 166 | 212 | 206 | 223 | 20 | 138 | 279 | 300 | 96 | 2288 | 191 | 108% | Neutro |
| 1994 | 158 | 370 | 80 | 180 | 282 | 140 | 261 | 66 | 140 | 322 | 211 | 384 | 2594 | 216 | 122% | Neutro |
| 1995 | 231 | 102 | 92 | 66 | 29 | 165 | 160 | 122 | 93 | 378 | 49 | 158 | 1645 | 137 | 77% | El niño fraco |
| 1996 | 360 | 195 | 144 | 69 | 90 | 88 | 150 | 264 | 94 | 308 | 109 | 222 | 2093 | 174 | 98% | La niña fraca |
| 1997 | 124 | 110 | 34 | 78 | 125 | 208 | 89 | 312 | 195 | 701 | 300 | 276 | 2552 | 213 | 120% | Neutro |
| 1998 | 194 | 487 | 182 | 229 | 250 | 100 | 134 | 233 | 180 | 182 | 14 | 164 | 2349 | 196 | 110% | El niño forte |
| 1999 | 165 | 173 | 97 | 167 | 140 | 107 | 141 | 20 | 300 | 289 | 84 | 85 | 1768 | 147 | 83% | La niña forte |
| 2000 | 210 | 114 | 225 | 79 | 110 | 300 | 107 | 119 | 223 | 615 | 154 | 353 | 2609 | 217 | 123% | La niña forte |
| 2001 | 356 | 211 | 127 | 243 | 190 | 85 | 151 | 95 | 287 | 80 | 121 | 98 | 2044 | 170 | 96% | La niña Moderada |
| 2002 | 162 | 142 | 222 | 95 | 276 | 271 | 88 | 198 | 271 | 467 | 201 | 315 | 2708 | 226 | 127% | Neutro |
| 2003 | 279 | 269 | 166 | 288 | 32 | 184 | 135 | 67 | 67 | 197 | 214 | 525 | 2423 | 202 | 114% | El niño fraco |
| 2004 | 76 | 59 | 62 | 153 | 142 | 147 | 113 | 45 | 129 | 186 | 204 | 90 | 1406 | 117 | 66% | El niño fraco |
| 2005 | 139 | 2 | 78 | 305 | 290 | 337 | 54 | 123 | 179 | 270 | 128 | 161 | 2066 | 172 | 97% | El niño fraco |
| 2006 | 89 | 63 | 137 | 87 | 34 | 142 | 186 | 154 | 139 | 178 | 300 | 303 | 1812 | 151 | 85% | La niña fraca |
| 2007 | 171 | 120 | 137 | 331 | 319 | 52 | 271 | 122 | 331 | 268 | 220 | 149 | 2491 | 208 | 117% | Neutro |
| 2008 | 121 | 99 | 102 | 171 | 118 | 201 | 75 | 159 | 91 | 366 | 208 | 248 | 1959 | 163 | 92% | La niña forte |
| 2009 | 121 | 130 | 37 | 12 | 154 | 83 | 224 | 270 | 385 | 181 | 417 | 268 | 2282 | 190 | 107% | La niña fraca |
| 2010 | 179 | 201 | 136 | 187 | 187 | 125 | 146 | 20 | 225 | 182 | 118 | 290 | 1996 | 166 | 94% | El Niño/ La Niña |
| 2011 | 118 | 276 | 395 | 108 | 64 | 258 | 291 | 186 | 50 | 124 | 92 | 48 | 2010 | 168 | 94% | La Niña forte |
| 2012 | 112 | 98 | 42 | 94 | 15 | 123 | 125 | 60 | 163 | 531 | 77 | 295 | 1735 | 145 | 82% | La niña fraca |
| 2013 | 84 | 125 | 224 | 106 | 99 | 131 | 67 | 290 | 103 | 181 | 134 | 80 | 1624 | 135 | 76% | neutro |
| 2014 | 262 | 91 | 320 | 234 | 258 | 258 | 186 | 51 | 338 | 208 | 143 | 264 | 2613 | 218 | 123% | neutro |
| 2015 | 373 | 315 | 92 | 130 | 243 | 241 | 307 | 63 | 210 | 227 | 280 | 682 | 3163 | 264 | 149% | El niño fraco |
| 2016 | 179 | 220 | 127 | 232 | 76 | 20 | 140 | 100 | 57 | 356 | 130 | 195 | 1832 | 153 | 86% | El niño forte |
| 2017 | 116 | 169 | 174 | 377 | 464 | 171 | 17 | 165 | 73 | 341 | 160 | 77 | 2304 | 192 | 108% | Neutro |
| 2018 | 180 | 103 | 175 | 33 | 113 | 153 | 100 | 100 | 110 | 288 | 258 | 102 | 1715 | 143 | 81% | La niña fraca |
| 2019 | 199 | 192 | 172 | 147 | 272 | 36 | 64 | 80 | 60 | 317 | 195 | 68 | 1802 | 150 | 85% | El niño fraco |
| 2020 | 161 | 78 | 56 | 70 | 164 | 241 | 361 | 150 | 78 | 55 | 111 | 163 | 1688 | 141 | 79% | Neutralidade pos. |
| 2021 | 236 | 54,5 | 130 | 50 | 103 | 267 | 27 | 60 | 180 | 209 | 34 | 69 | 1420 | 118 | 67% | La Niña moderada |
| 2022 | 77 | 125 | 241 | 274 | 358 | 189 | 56 | 101 | 108 | 153 | 41 | 73 | 1796 | 150 | 84% | La niña fraca |
| 2023 | 120 | 110 | 103 | 46 | 228 | 140 | 247 | 110 | 420 | 552 | 593 | 237 | 2906 | 242 | 137% | La Niña forte |
| 2024 | 274 | 257 | 192 | 224 | 547 | 248 | 58 | 92 | 153 | 222 | 135 | 154 | 2556 | 213 | 120% | El Niño forte |
| 2025 | 81 | 105 | 142 | 128 | 230 | 393 | 97 | 108 | 316 | 210 | 0 | 0 | | | | La niña fraca |
| Média | 186 | 155 | 148 | 161 | 192 | 174 | 144 | 120 | 180 | 282 | 181 | 205 | 2128 | 177 | 5,9 | |

As temperaturas aqui oscilaram em outubro variando de 7,7 graus (temperatura mínima) no dia 20/10/25 e 33 graus (temperatura máxima) no dia 05/10/2025, único dia do mês em que a temperatura passou de 30 graus Celsius. Na média o mês foi de temperaturas muito da média esperada para o mês, com grande amplitude térmica, frio de noite e calor somente durante as tardes, com umidade relativa do ar muito baixa. Foi um mês com muito vento.

Nos anos parecidos do passado, em novembro, a correlação das chuvas com os oceanos é muito alta, sendo correlacionada com Oceano Atlântico Sul

que está com uma pequena anomalia negativa e com o Oceano Pacífico, que também está com anomalias de temperatura da superfície do mar negativas.

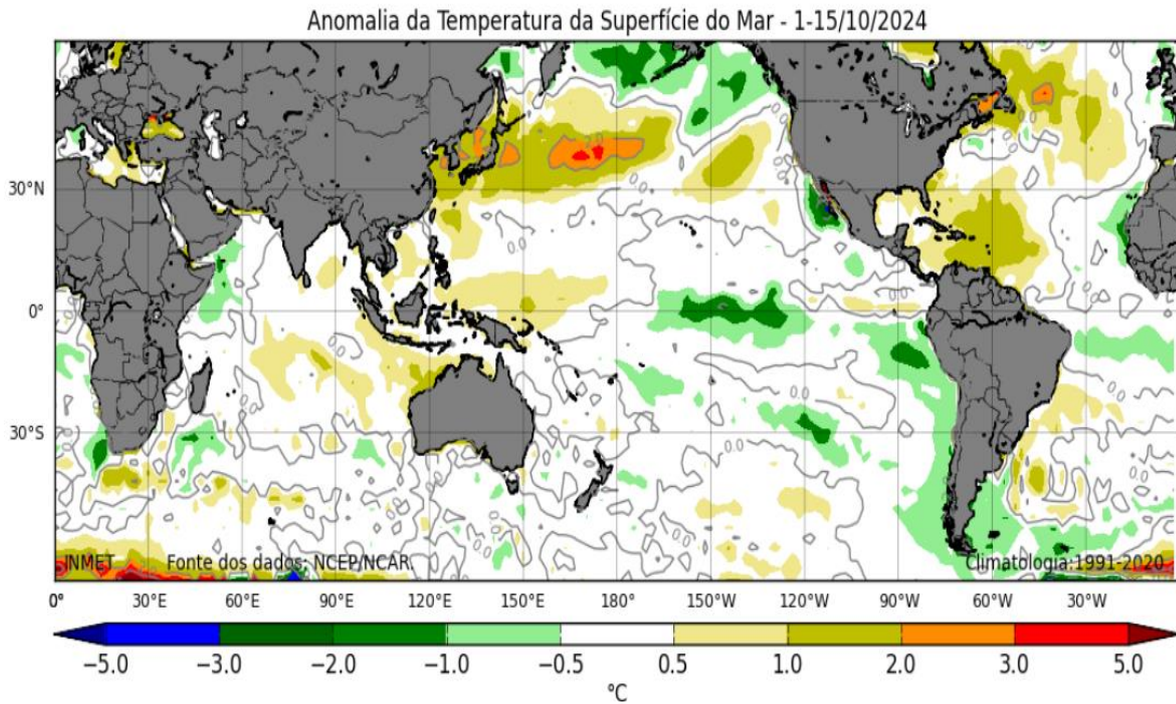
No Niño 3.4 a temperatura terminou o mês de **outubro** com uma anomalia negativa de $-0,6^{\circ}\text{C}$ e no Niño 1.2 está em torno de $+0,4^{\circ}\text{C}$, então terminou o mês no patamar de uma La Niña fraca. No Lado do Atlântico as anomalias de temperatura terminaram o mês de **outubro** com águas com pequena anomalia negativa na costa sul do Brasil. As águas Oceano Atlântico Sul esfriaram muito no mês de outubro. Eu acredito que a média de precipitação no mês de novembro aqui na região deve ficar em torno de 120 mm. O mês de novembro é o mês em que ocorre uma redução das precipitações no estado, em anos de La Niña fraca a média é de poucos dias de chuva. Por isso são boas as janelas de plantio de soja, com boas janelas onde ocorrem condições adequadas ao plantio.

A média de precipitação do mês de novembro dos últimos 35 anos é de 181 mm. O ano com maior precipitação em **novembro** aqui foi o ano de **2023 com 593 mm**, sendo que o ano que menos choveu foi o ano de **1998 com 14 mm**.

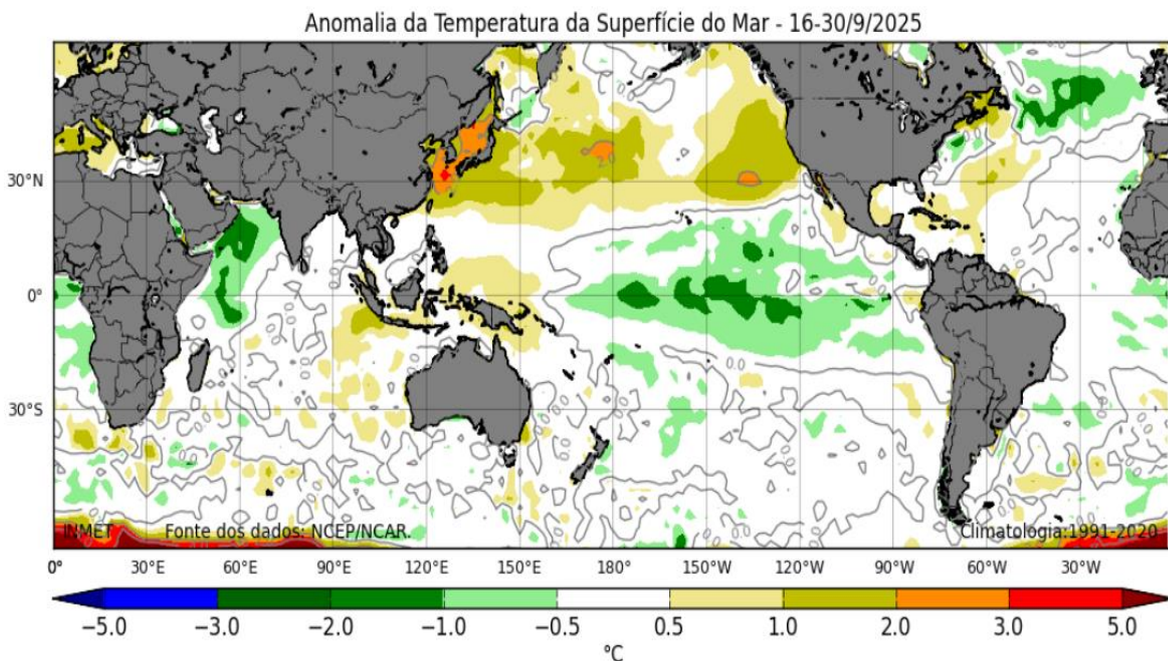
Outro dado interessante que quero colocar, são os meses que em anos de La Niña ou neutralidade negativa podem ocorrer chuvas diárias acima de 100 mm em um dia, do mês de novembro até o mês de maio do ano seguinte a probabilidade é muito baixa de isso ocorrer, pois ocorreu em apenas 10% dos últimos 35 anos.

A seguir vou colocar umas imagens, que mostram as anomalias da temperatura da superfície dos oceanos do globo terrestre. Observem como estavam nessa primeira imagem no ano passado a anomalia positiva da temperatura da superfície do mar na costa do sul e sudeste do Brasil, enquanto neste ano de 2025 ela está um pouco mais fria. Esse ano está parecido com o ano passado em muitos locais.

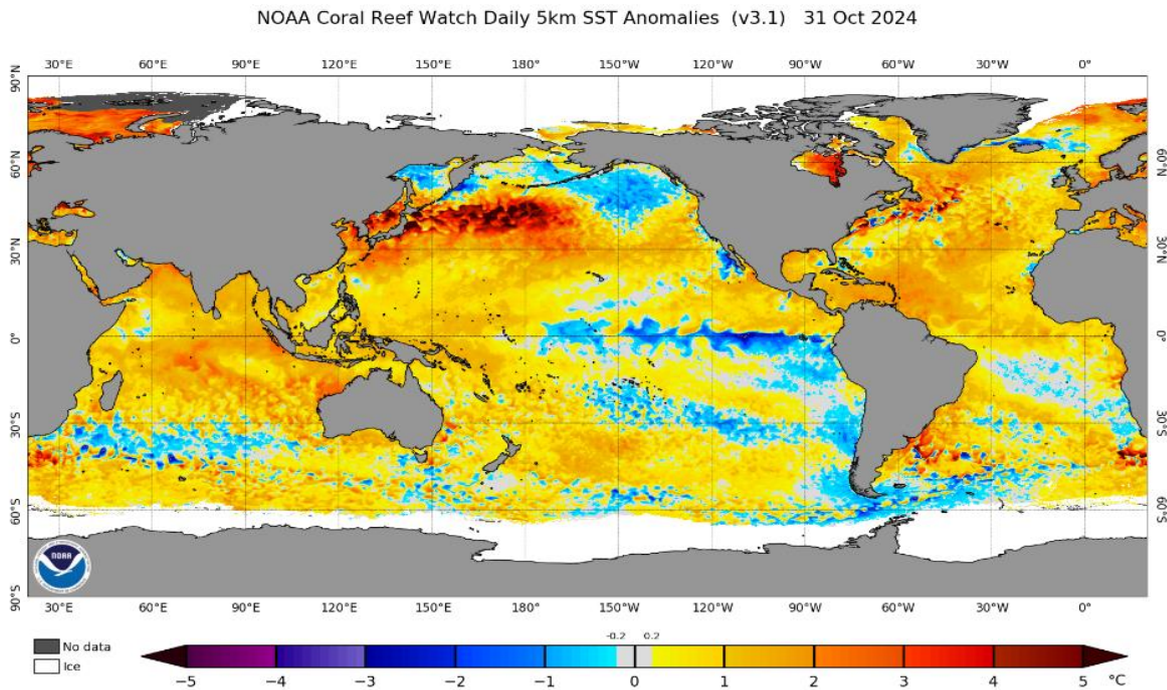
A primeira imagem é do INMET e mostra as anomalias dos oceanos da primeira quinzena de **outubro de 2024**.



Essa segunda imagem é do INMET e mostra as anomalias dos oceanos da segunda quinzena de **setembro de 2025**.

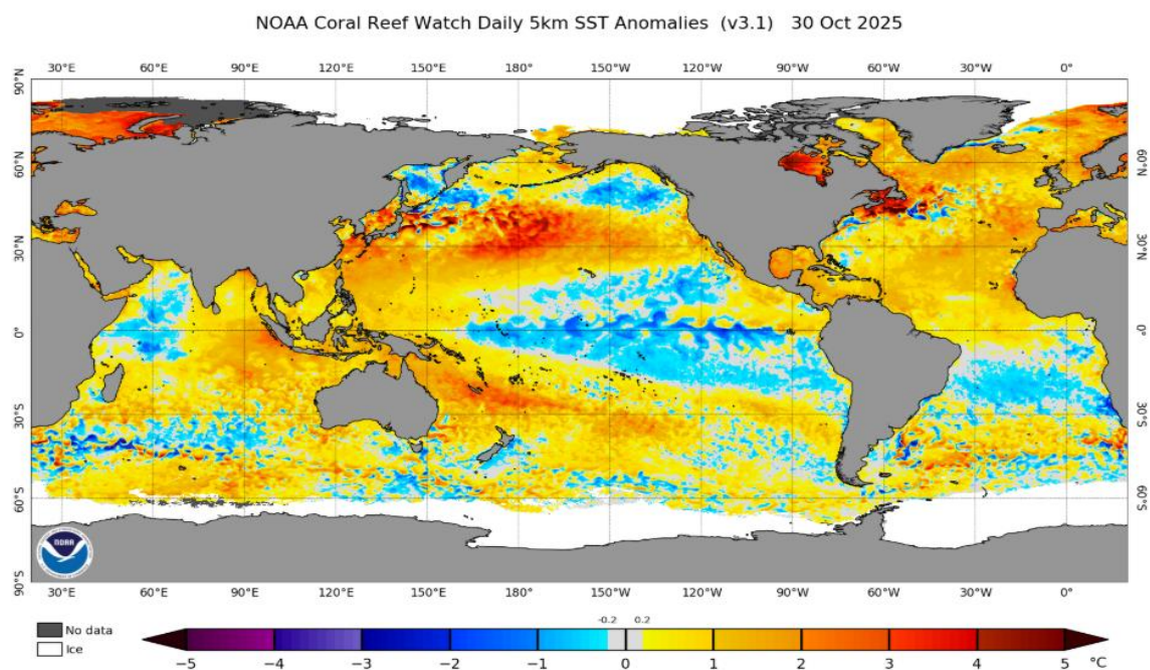


A imagem abaixo é do dia 31/10/2024 de outro modelo, nela podemos observar o resfriamento das águas do oceano Pacífico na linha do Equador próximo a costa do Peru e o aquecimento do Atlântico em vários locais.

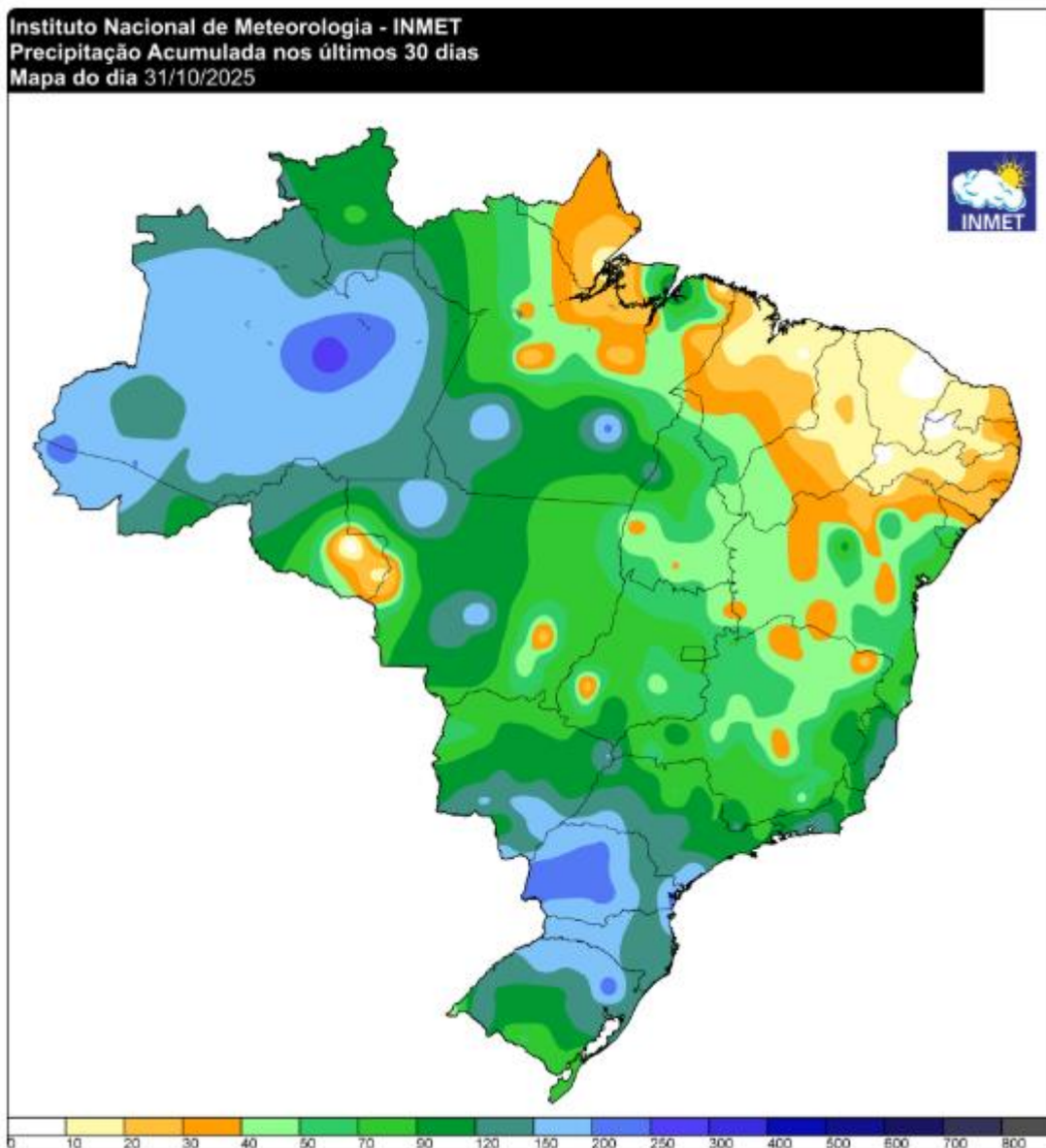


A imagem abaixo é do dia 30/10/2025 de outro modelo, nela podemos observar o resfriamento das águas do oceano Pacífico na linha do Equador próximo a costa do Peru e o resfriamento do Atlântico entre a linha do Equador e a latitude 30° maior que no ano passado.

Current Operational SST Anomaly Charts



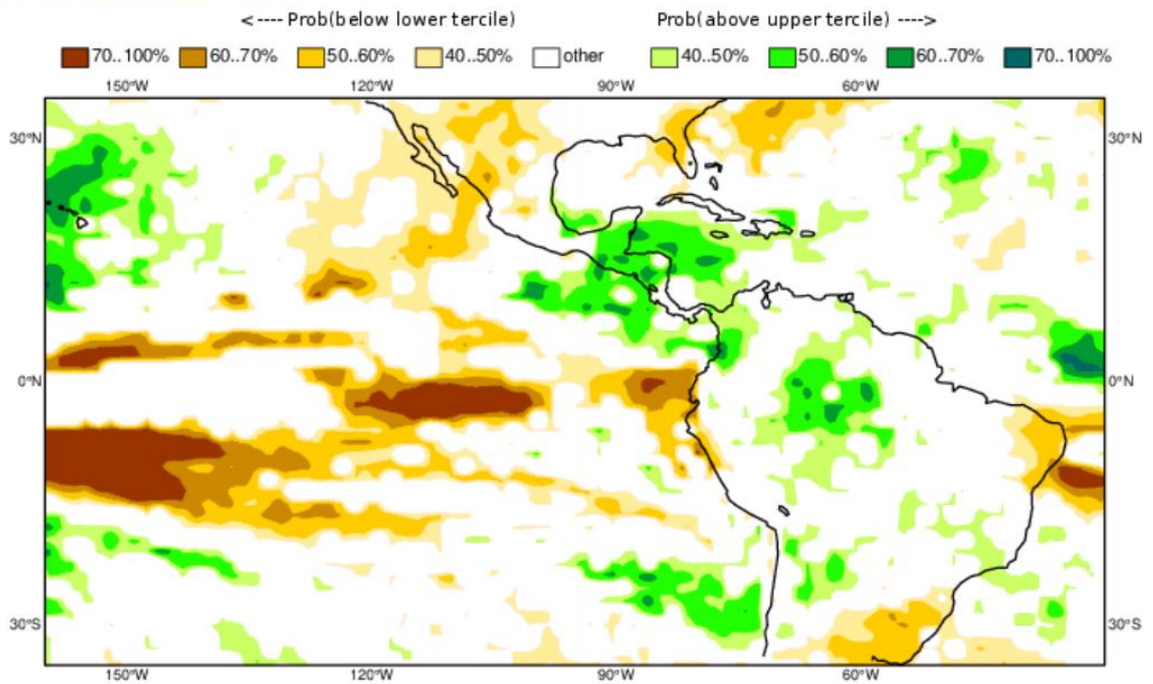
PRECIPITAÇÃO ACUMULADA EM OUTUBRO NO BRASIL.



A previsão do ECMWF (modelo europeu), é de precipitações abaixo da média no estado até dezembro de 2025 e dentro da média em janeiro e fevereiro. Cor branca é precipitação dentro da média, verde acima da média e marrom abaixo da média.

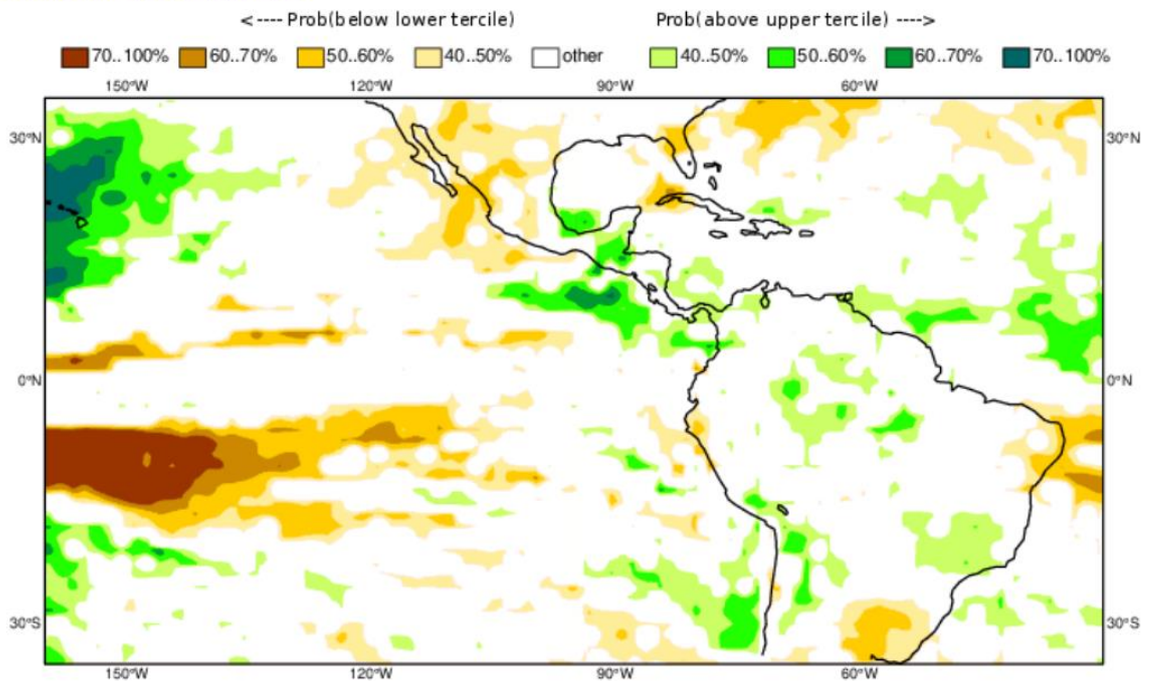
ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Forecast start is 01/10/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

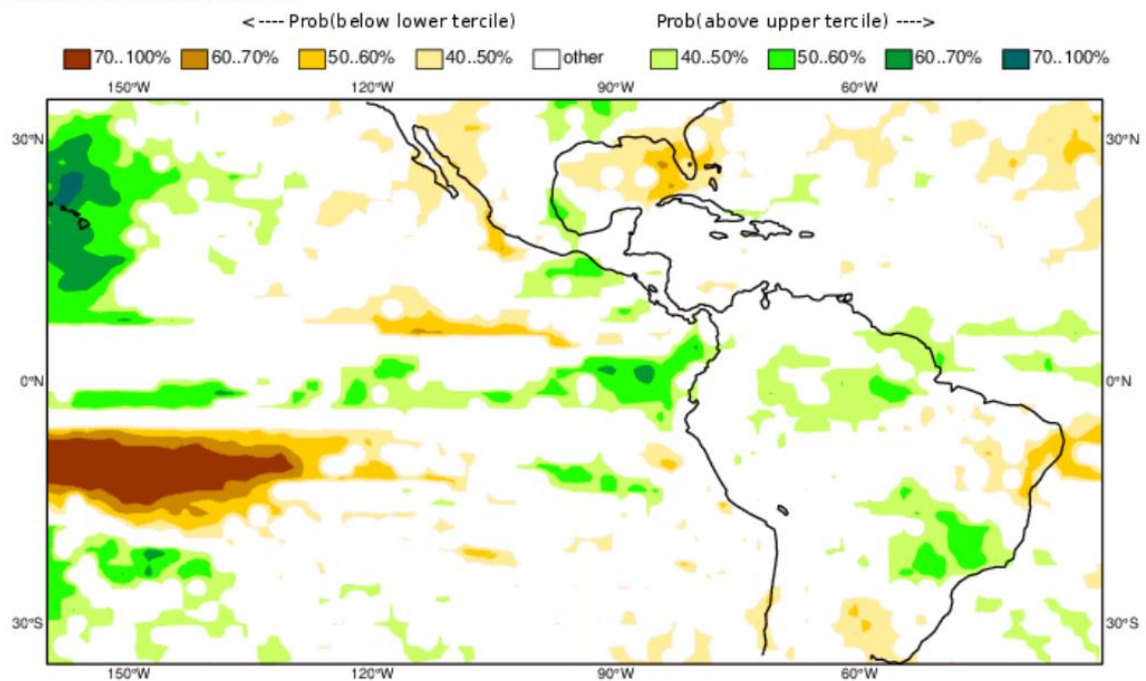
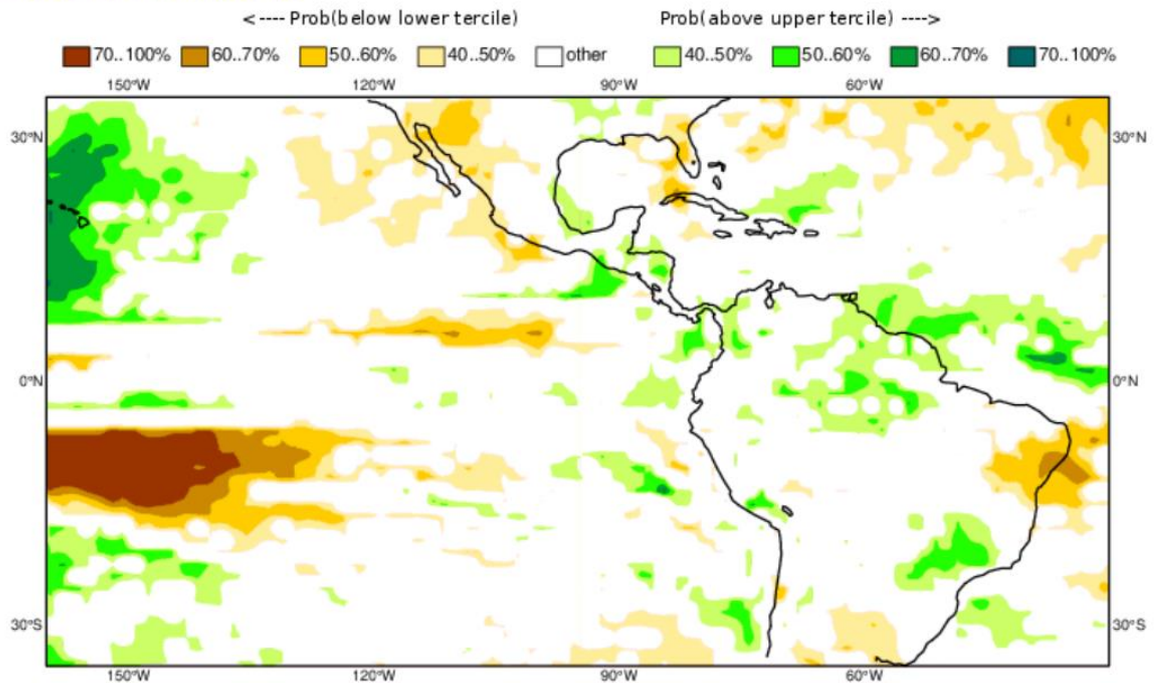
System 5
 NDJ 2025/26



ECMWF Seasonal Forecast
 Prob(most likely category of precipitation)
 Forecast start is 01/10/25, climate period is 1993-2016
 Ensemble size = 51, climate size = 600

System 5
 DJF 2025/26

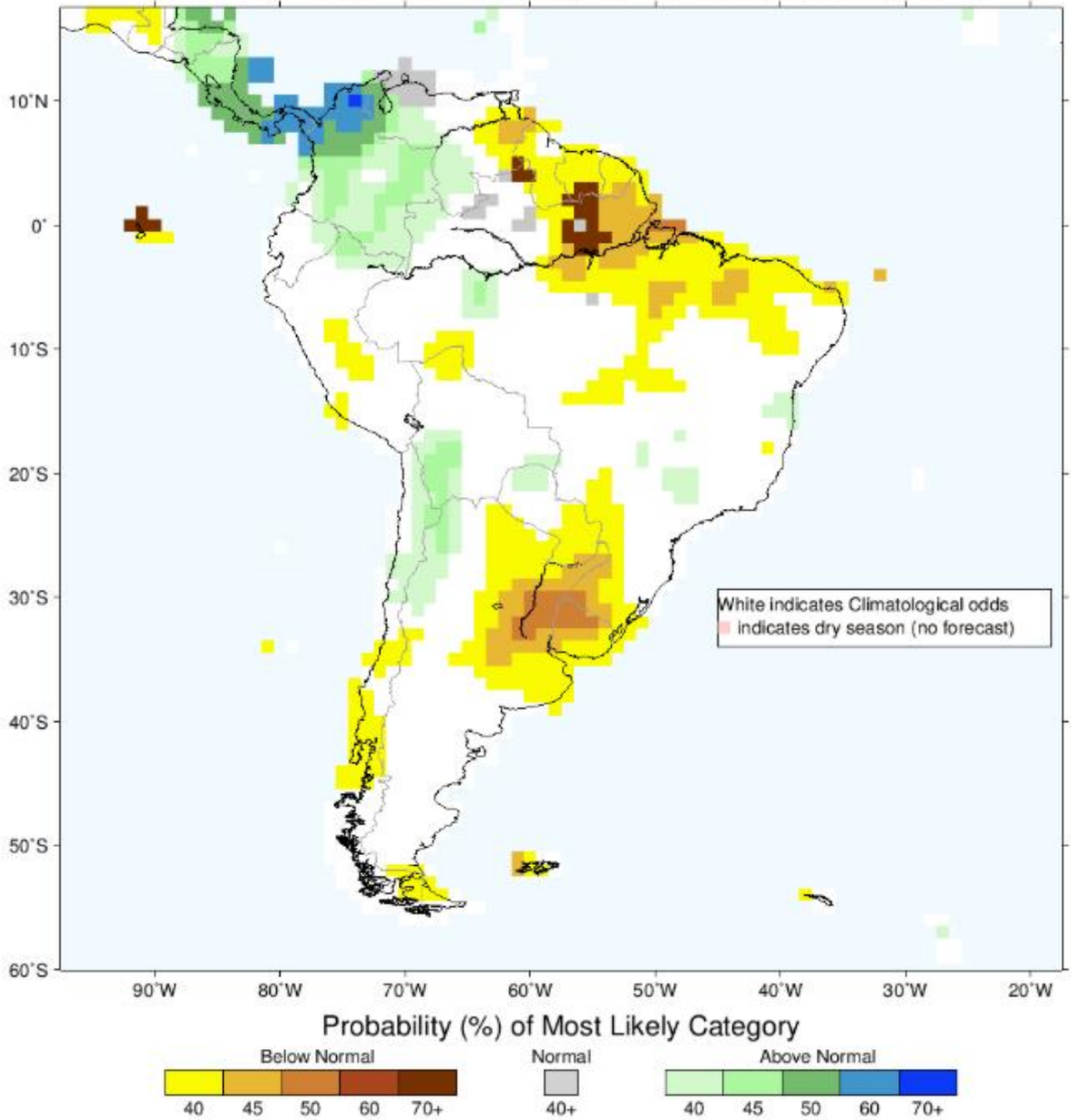




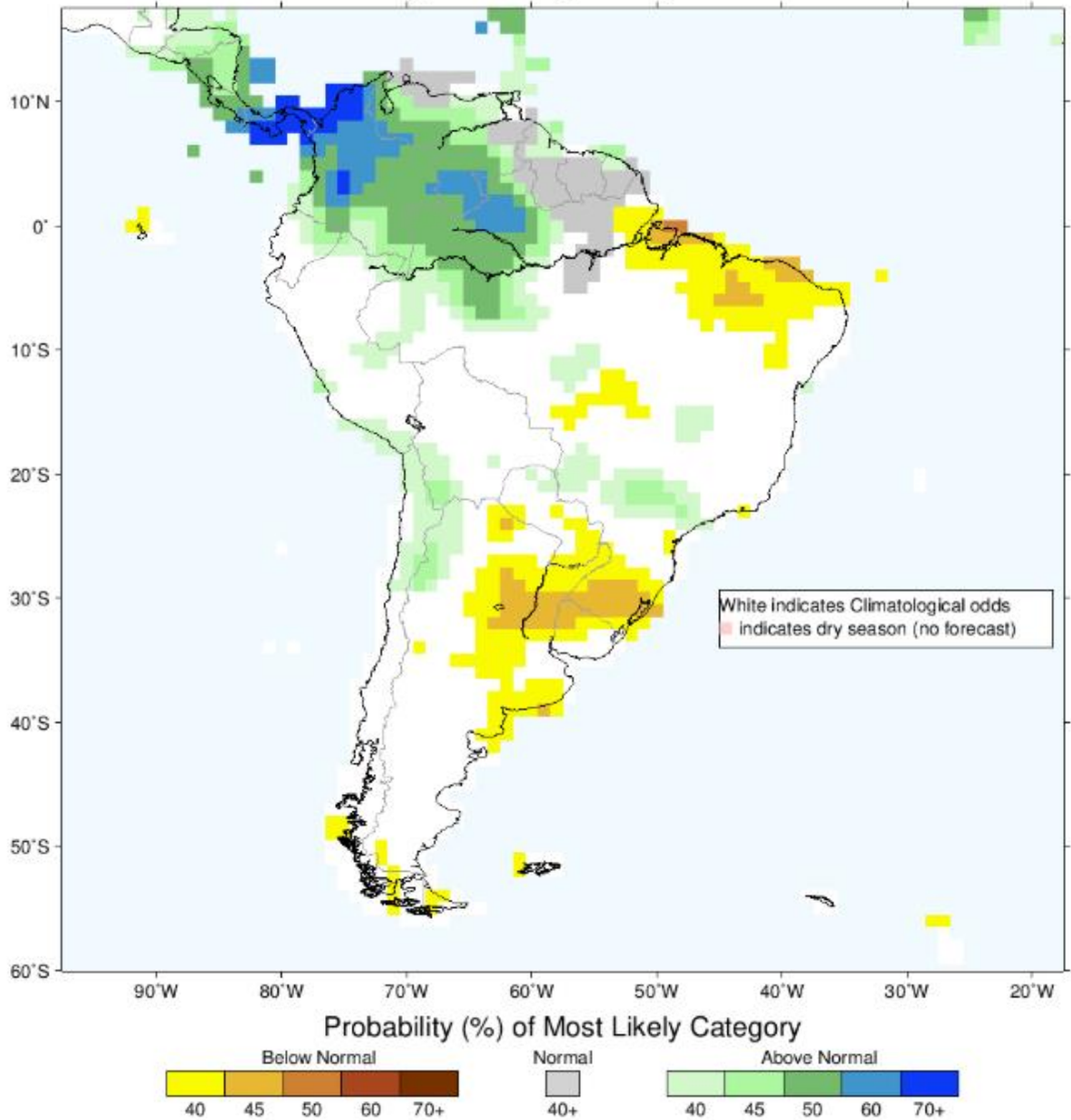
A previsão do IRI é de chuvas abaixo da média como podemos ver nas imagens abaixo. As cores amarelo e marrom mostram locais onde as chuvas podem ficar abaixo da média. Os tons em verde e azul acima da média. A cor branca nas imagens mostra os locais onde as chuvas podem ficar dentro da média.

Podemos observar que o modelo do IRI mostra uma tendência parecida com o que ocorreu em termos de precipitação nos anos de 2022 e 2023, quando as chuvas foram melhores no final de fevereiro e no mês de março. Enquanto no período de novembro a janeiro, segundo essa previsão o déficit hídrico seria maior em todas as regiões do estado. Isso ocorre porque há uma previsão de La Niña, sem levarem consideração a temperatura do Oceano Atlântico.

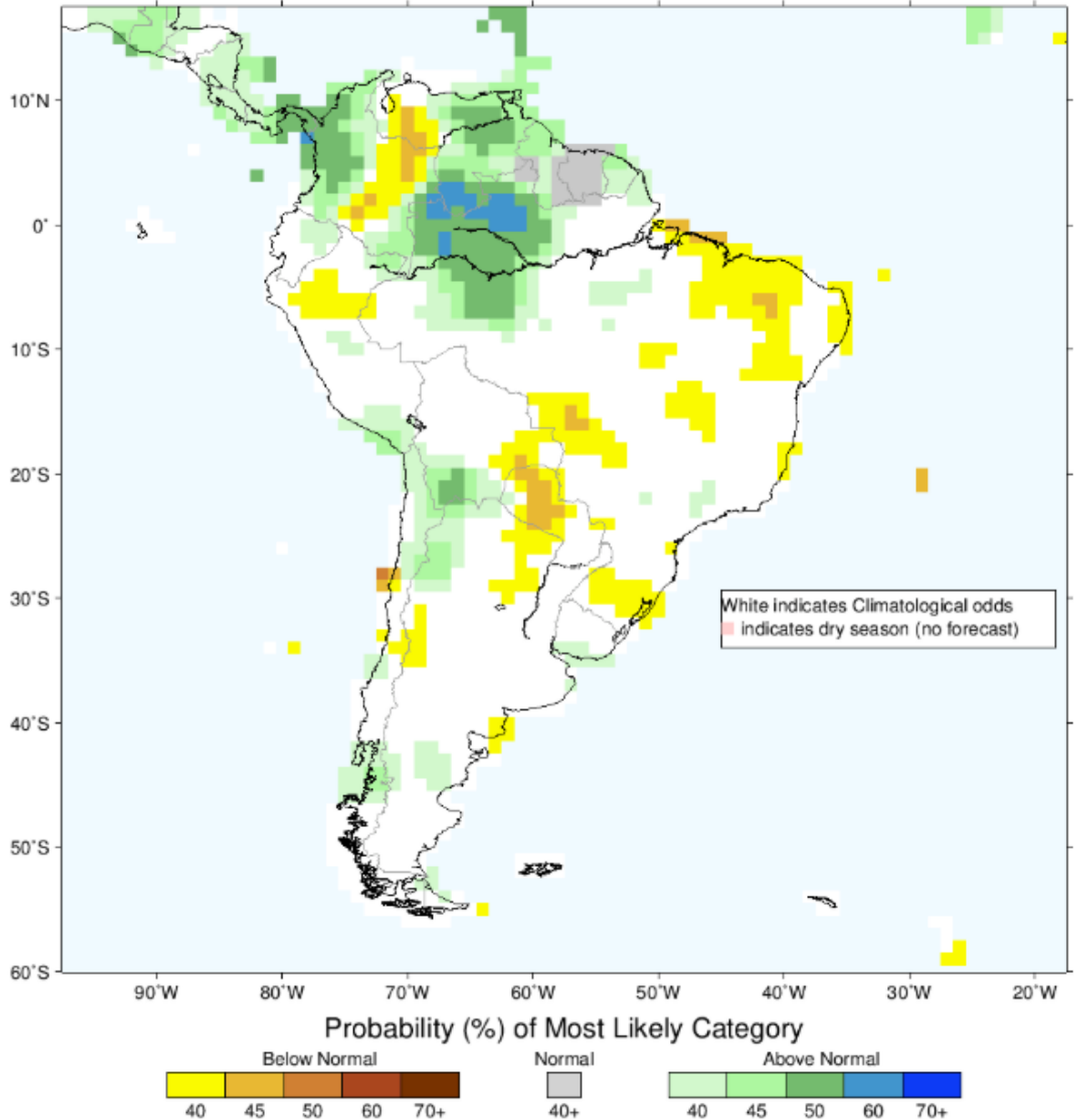
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for November-December-January 2026, Issued October 2025



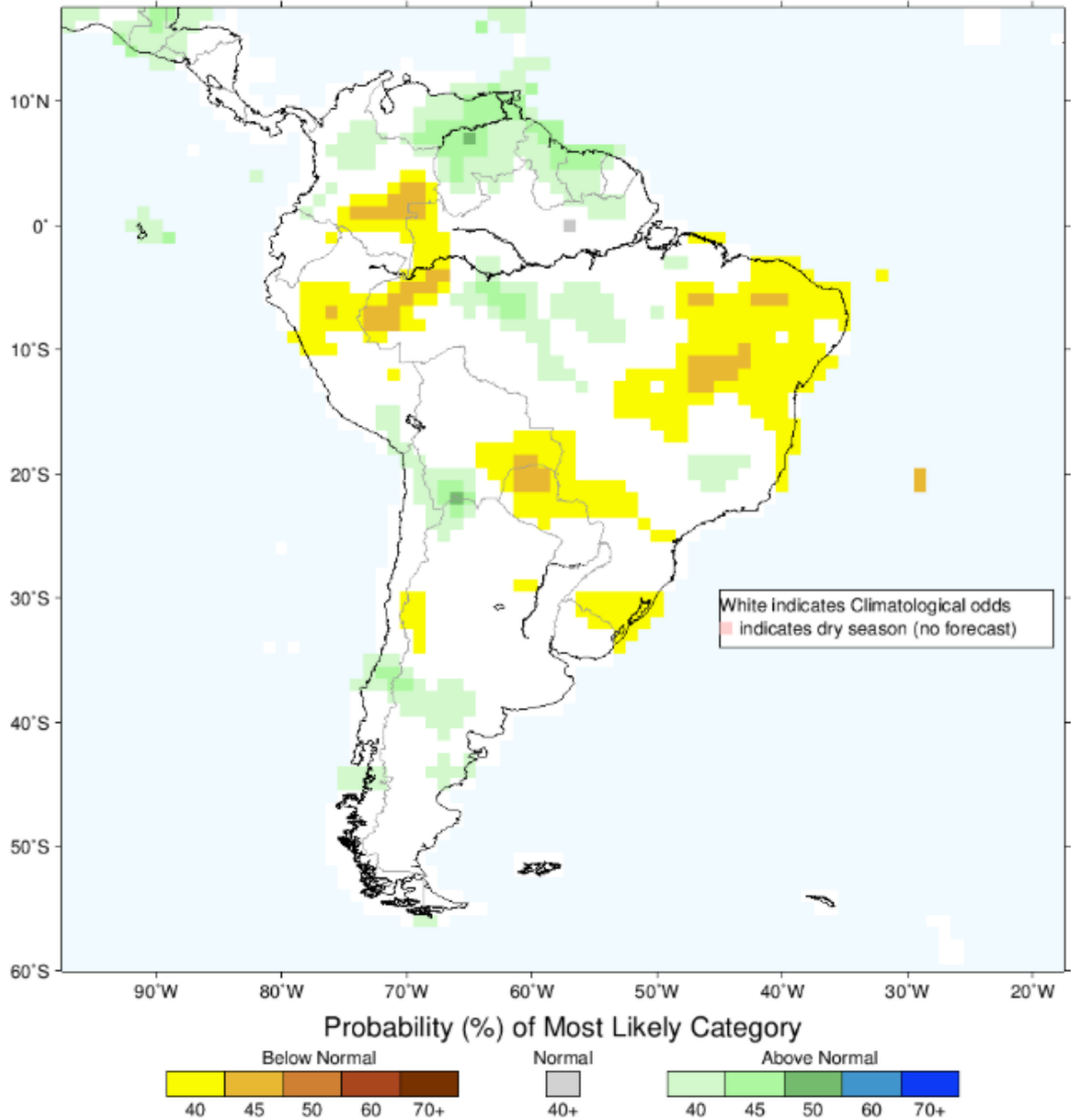
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for December-January-February 2026, Issued October 2025



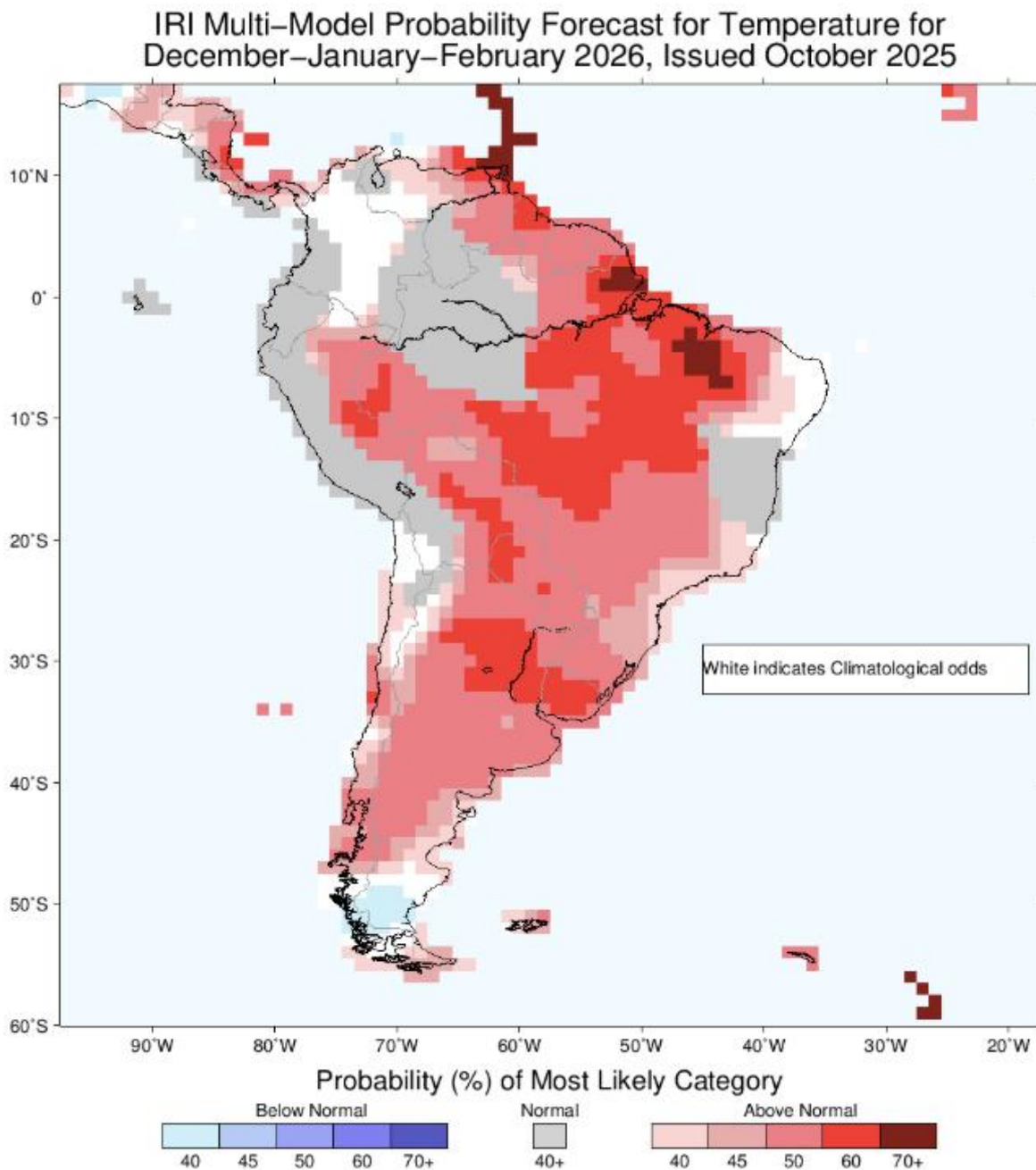
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for
January-February-March 2026, Issued October 2025



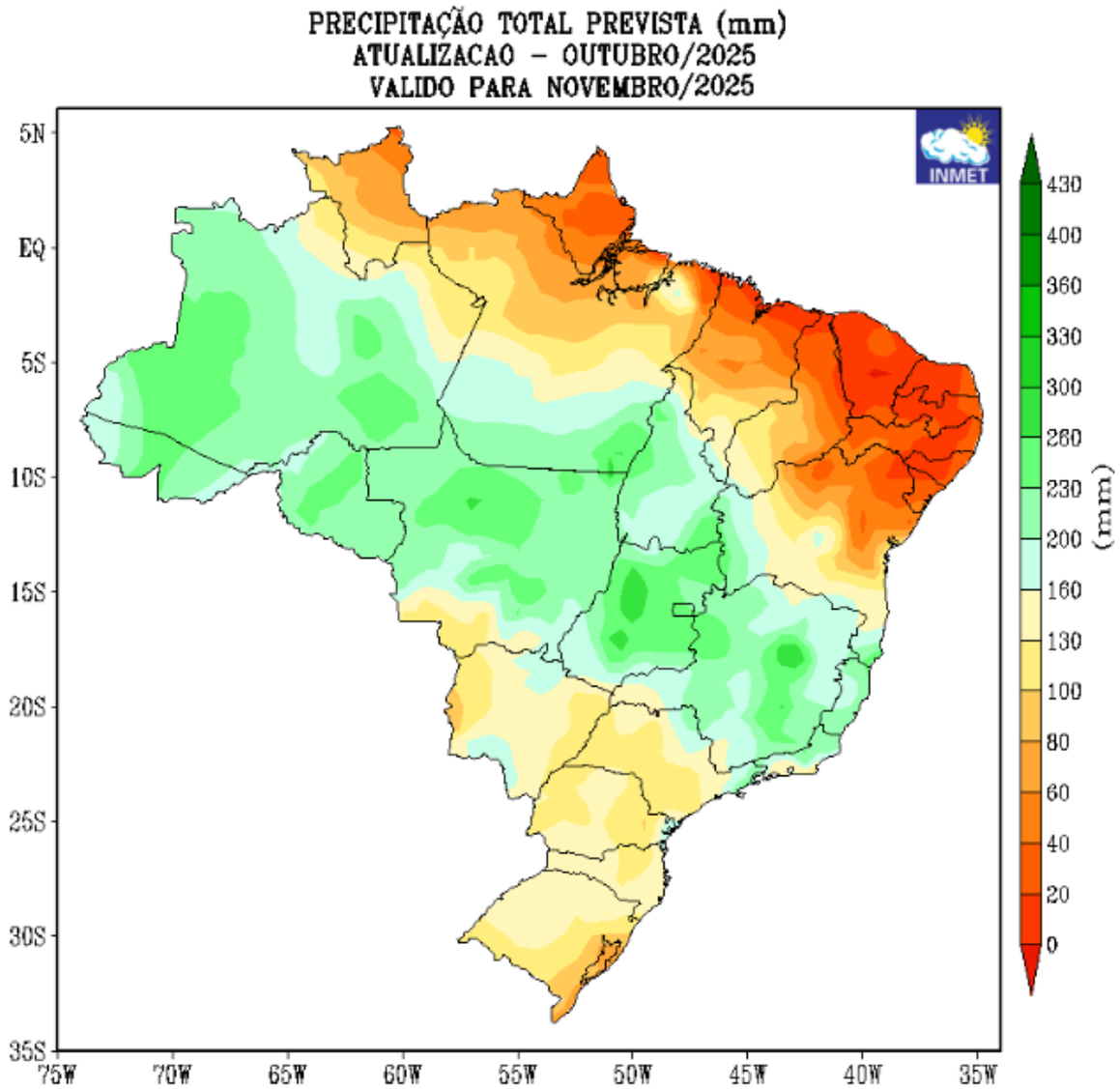
IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for February–March–April 2026, Issued October 2025



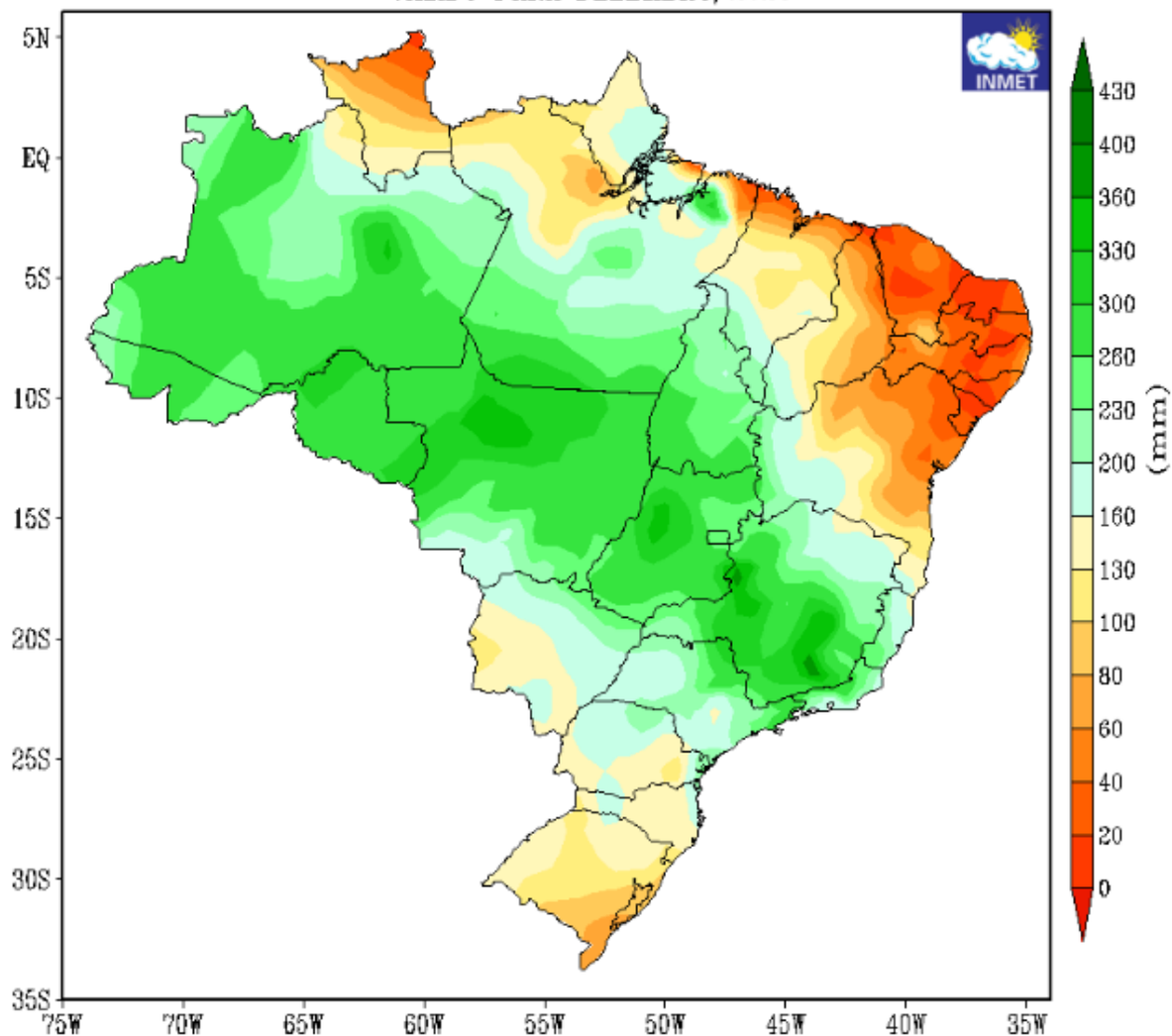
A imagem abaixo é de anomalia de temperatura. Ela é para o período do trimestre dezembro, janeiro, fevereiro e é muito parecida com a previsão para os outros meses do ano. **A previsão é de temperaturas um pouco acima da média para o Brasil até fevereiro de 2025.**



Abaixo a previsão de precipitação acumulada para o Brasil feita pelo INMET.



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZACAO - OUTUBRO/2025
VALIDO PARA DEZEMBRO/2025



PRECIPITAÇÃO TOTAL PREVISTA (mm)
ATUALIZACAO - OUTUBRO/2025
VALIDO PARA JANEIRO/2026

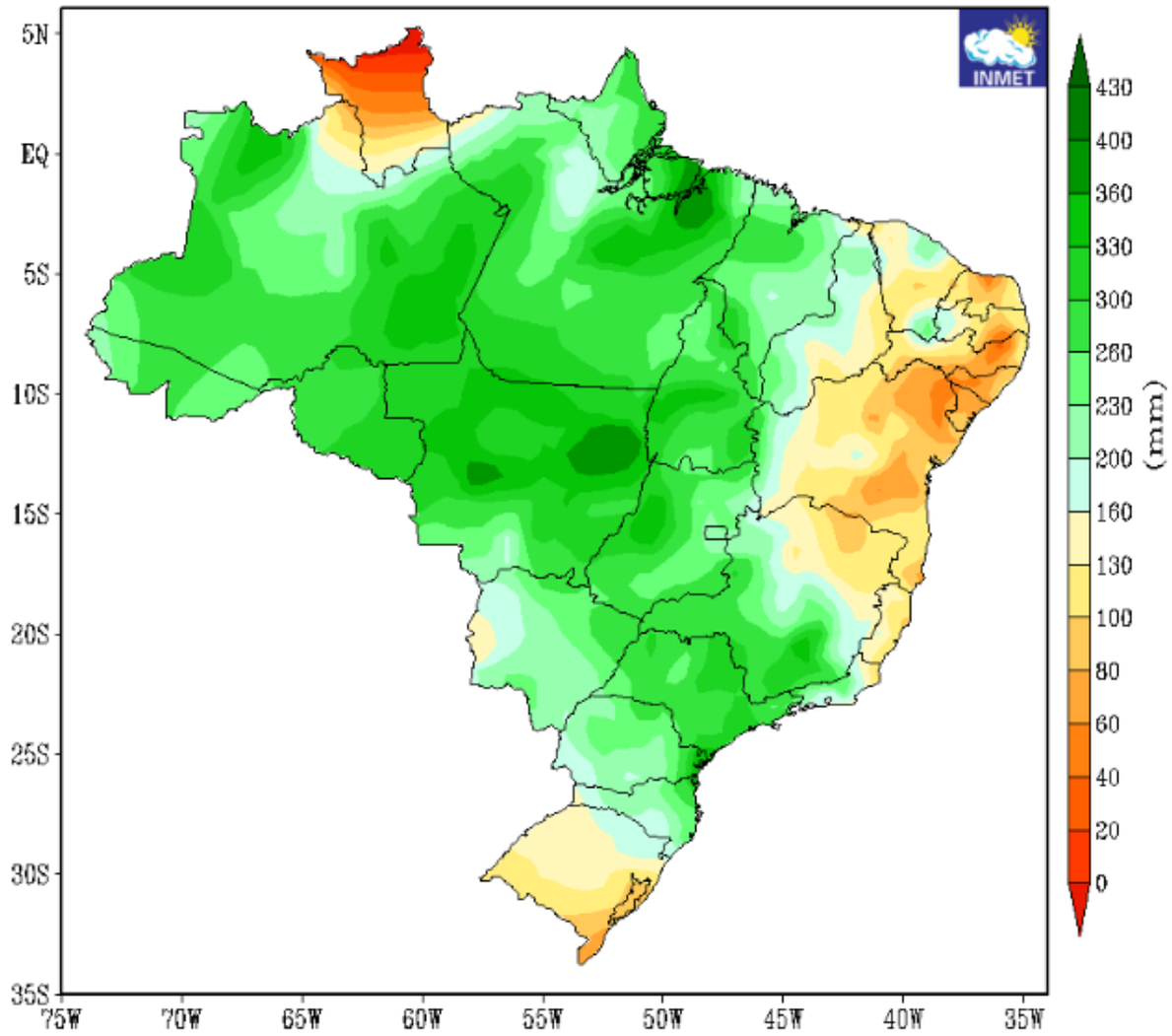


Imagem abaixo é da previsão do NOAA de anomalia da TSM (temperatura da superfície do mar), com uma La Niña fraca. Vejam que o NOAA prevê uma La Niña em novembro de 2025, que poderá ser de intensidade fraca e que deve durar até o janeiro de 2026.

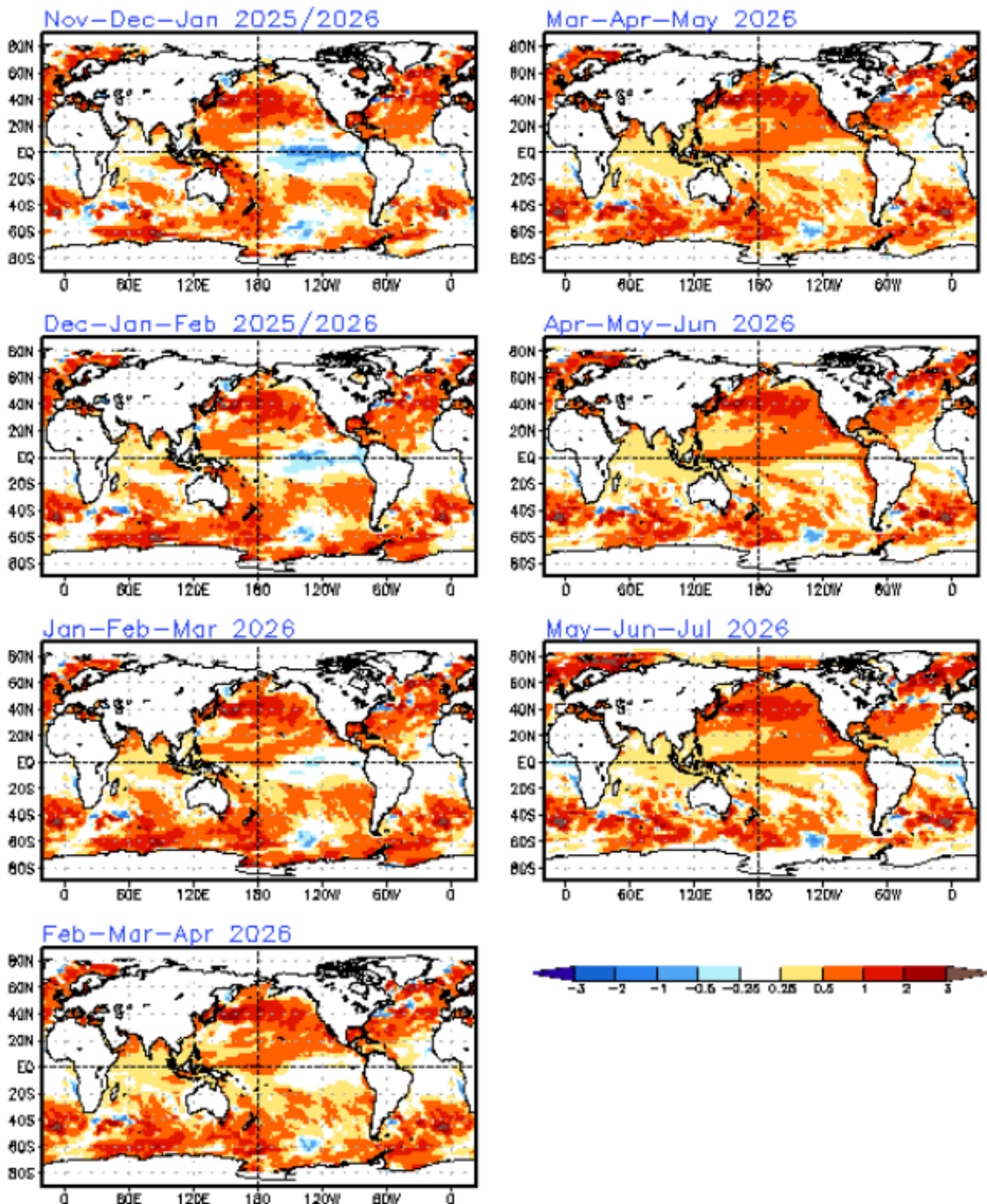


NWS/NCEP/CPC

Initial conditions: 12Oct2025–21Oct2025

Last update: Sat Nov 1 2025

CFSv2 seasonal SST (K)



(Climatology base period: 1991–2020)



MAURO COSTA BEBER
WWW.AGROPECUARIABRASITALIA.COM.BR
(055) 99900-7712

Esta imagem é da última atualização do IRI (Universidade de Columbia, EUA) de **19/10/2025**, de vários modelos mundiais e que mostram a tendência começar uma La Niña ainda na primavera do ano de 2025, as últimas atualizações estão mudando bastante, retardando o início e a intensidade da La Niña.

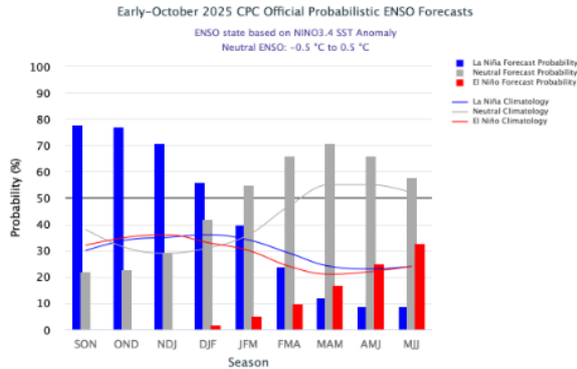


Figure 1.

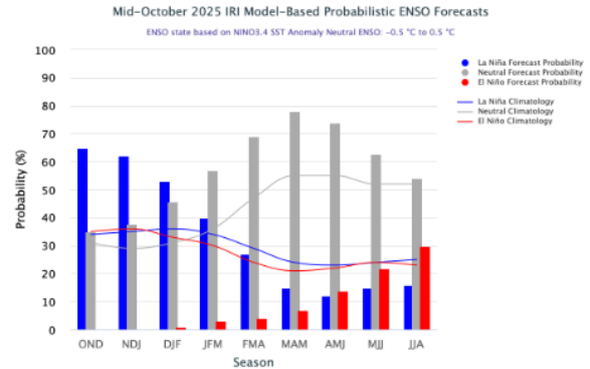


Figure 3.

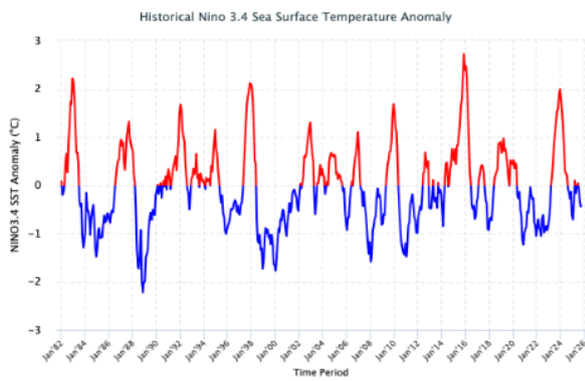
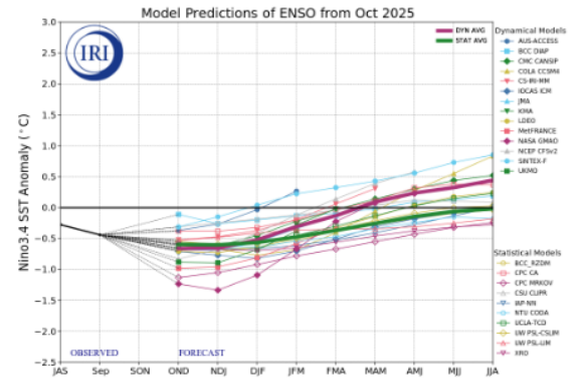


Figure 2.



RESUMO DO MÊS DE OUTUBRO DE 2025

- 1- O Rio Grande do Sul terminou o mês de **outubro** com grande umidade no solo e com previsão de médios volumes de precipitação para a primeira metade do mês de novembro.
- 2- No dia **31/10/2025** o preço balcão da **soja** foi de **R\$ 124,02** (R\$ 120,00 no dia 30/09/25, +3,3%; R\$ 125,00 no dia 31/10/24; R\$ 132,00 em 31/10/2023, R\$ 172,00 em 31/10/2022, R\$ 160,00 em 31/10/2021).
- 3- **Trigo R\$60,00** (64,00 em 30/09/25; -6,2%; 68,00 em 30/10/24 60,00 em 31/10/2023).
- 4- **Milho R\$59,04** (59,04 em 30/09/25 =%), R\$ 64,00 em 31/10/2024, R\$ 52,00 em 31/10/2023).
- 5- O **Dólar** terminou o mês de outubro cotado a **R\$ 5,38** (5,32 em 30/09/25, +1,0%), R\$ 5,78 em 31/10/2024 R\$ 5,03 em 31/10/2023).

- 6- IBOVESPA em **31/10/2025** fechou em **149.540 pontos**, mês passado 146.118 - 2,3%, ano passado 129.713 +15,2%.
- 7- Soja em **31/10/2025** US\$/bu 11,15(10,20 em 30/09/25 +9,3%), 12,75 em 31/10/2023, -17%. Sobe Chicago, cai o prêmio no porto, alterando pouco o preço da soja.
- 8- Milho em **31/10/2025** US\$/bu 4,31(4,15 em 30/09/25 +3,8%), 4,61 em 31/10/2023, -6,5%.
- 9- Trigo em **31/10/2025** US\$/bu 5,34(5,08 em 30/09/25 +5%), 5,45 em 30/10/2023, -2%.
- 10- No Brasil a taxa de juros está em 15% ao ano, a um ano atrás estava em 10,75% ao ano (12,75% em 31/10/23).
- 11- Nos Estados Unidos o clima foi favorável para colheita das culturas de verão, com a colheita quase finalizada.
- 12- **Como a La Niña não se configurou da primavera de 2025, a produtividade das culturas de inverno está dentro do esperado, com um ciclo de maturação de 10 dias a mais que no ano passado, mas está em geral boa, deixando uma margem de lucro aos agricultores.**
- 13- É muito importante diversificar as cultivares e época de plantio de todas as culturas para mitigar o risco climático e fazer média na colheita.
- 14- O Plantio da soja está ocorrendo com boas condições climáticas, apesar de temperaturas mais baixas. Este ano provavelmente o plantio ocorrerá nos meses de outubro, novembro e dezembro. Isso pode acontecer pelo atraso no desenvolvimento e maturação das culturas de inverno.
- 15- Vale a pena lembrar que nesse período mais chuvoso que sempre ocorre no mês de outubro é importante que as culturas de inverno tenham passado da floração, estejam em enchimento de grãos. Sendo que elas deveriam estar em ponto de colheita a partir do mês de novembro quando o tempo é mais favorável. Por isso é importante planejar o plantio, quanto as cultivares e datas.
- 16- As lavouras de milho plantadas aqui na região, estão muito bonitas e a incidência de cigarrinha foi baixa.
- 17- A colheita das culturas de inverno está atrasada, com poucas áreas colhidas na região. Está mais adiantada a colheita da aveia branca e da canola, enquanto o trigo tem poucas áreas colhidas. Aqui no ano passado nós estávamos com 65% do trigo colhido esse ano nem começamos a colher ainda.

A seguir vou falar um pouco da tendência para a primavera de 2025 e o verão 2025 e 2026

A tendência é de os volumes de chuva ocorrerem um pouco abaixo da média em novembro em todo o estado, principalmente na metade sul e oeste. A média dos anos parecidos do passado é de 4 a 6 dias de chuva no mês, com passagens rápidas das frentes frias. Novembro é o mês de maior atividade agrícola e muito importante gerenciar o tempo para plantar e para colher, observar as previsões para a semana e as imagens de radar para o dia. Então a tendência é de uma boa condição para a colheita das culturas de inverno e implantação da cultura da soja. O clima na temporada de dezembro a março, vai depender muito da temperatura do Oceano Atlântico Sul, se ele ficar com anomalia negativa, pode acentuar os efeitos de uma La Niña fraca e as precipitações podem ficar um pouco abaixo da média até o final do ciclo das culturas de verão.

Os oceanos vão mudando de temperatura, isso vai mudando a tendência mensalmente. Vamos acompanhando !

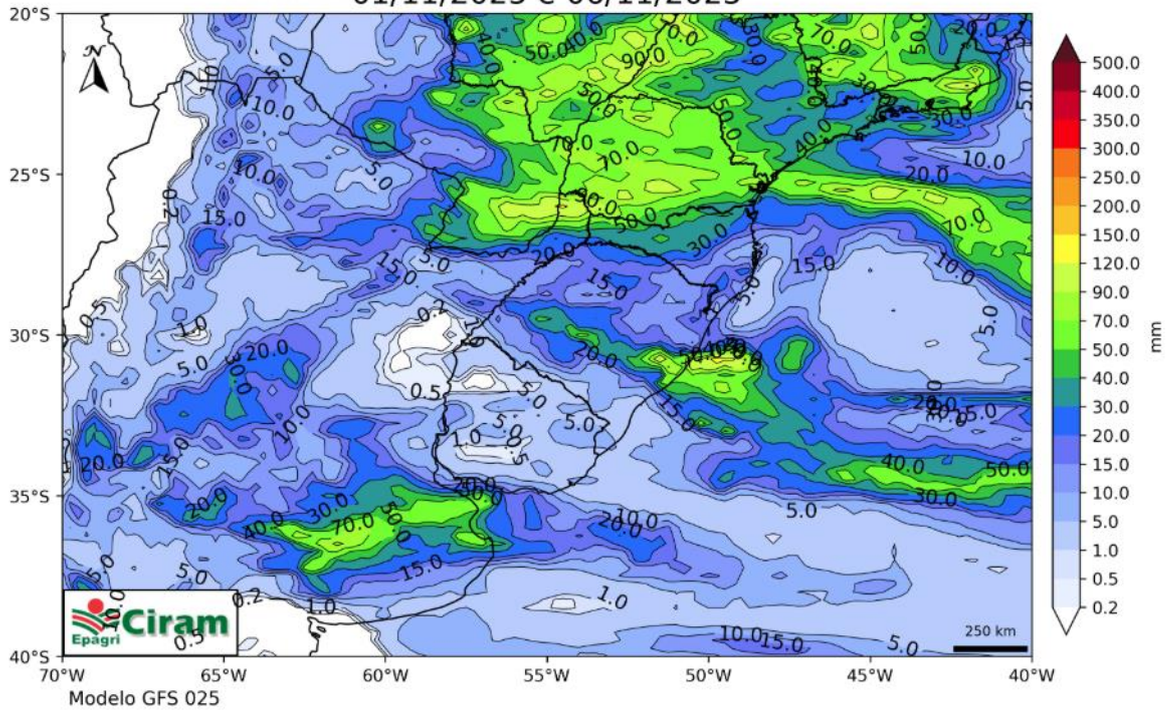
Aqui na Brasitália a média de precipitação nos anos parecidos do passado foi em torno de 120 mm mensais de novembro a fevereiro, enquanto em março teve maior variação, com anos mais secos e outros melhores de chuva.

Quanto as temperaturas, existe a probabilidade estatística de ocorrência de períodos com temperaturas mais amenas, intercalados com períodos mais quentes aqui na região e no estado no mês de novembro principalmente.

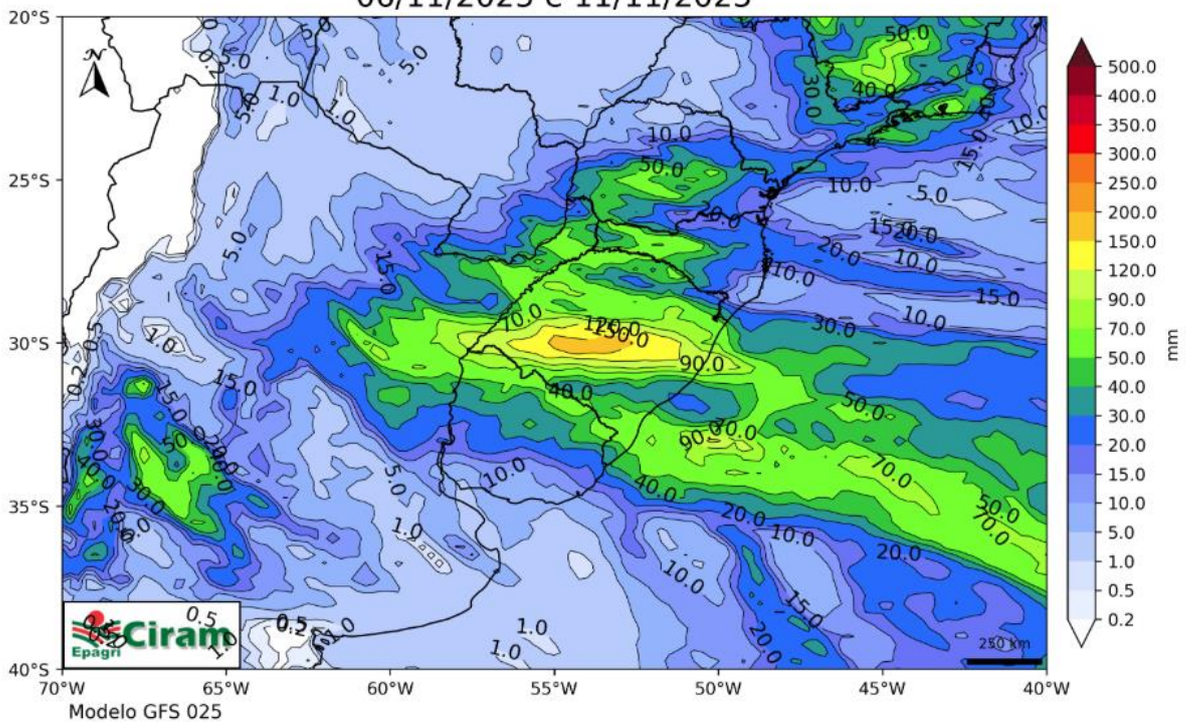
Para o restante do país as chuvas estão demorando a chegar com regularidade e isso está fazendo com que ocorra um atraso no plantio no centro do país, como no ano passado, mas esse ano está mais irregular. A tendência é de as chuvas normalizarem a partir do mês de novembro no Mato Grosso, Goiás e no Matopiba. Este cenário vai provocar um atraso no plantio do algodão e na safrinha do milho. Não significa uma quebra na colheita de soja no Brasil, que pode ser boa apesar do atraso do início do plantio, mas o início da colheita pode atrasar no Brasil.

A seguir tem umas imagens de 01-11-2025 com a previsão de acumulado de precipitação para os próximos dias de **NOVEMBRO de 2025** precipitação acumulada.

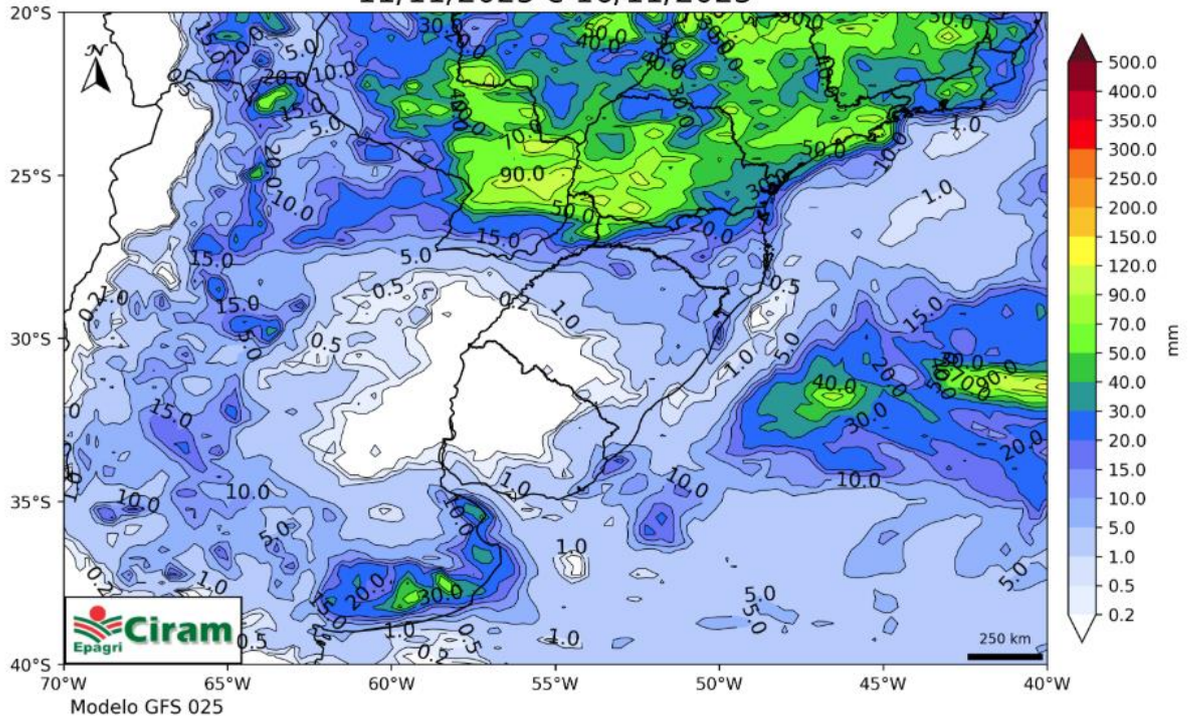
Previsão de chuva acumulada (mm) 5 dias entre:
01/11/2025 e 06/11/2025



Previsão de chuva acumulada (mm) 5 dias entre:
06/11/2025 e 11/11/2025



Previsão de chuva acumulada (mm) 5 dias entre:
11/11/2025 e 16/11/2025



A previsão do modelo europeu ECMWF de médio prazo é de precipitações abaixo da média de 10 de novembro a 10 de dezembro no Rio Grande do Sul, enquanto chove acima da média no centro do Brasil.

PODEM COMPARTILHAR E DIVULGAR ESTE BOLETIM INFORMATIVO, RESULTADO DE MUITO ESTUDO E ANÁLISE DE DADOS.

QUERO TAMBÉM LEMBRAR DO NOVEMBRO AZUL. VAMOS CUIDAR DA NOSSA SAÚDE. FAZER OS EXAMES PREVENTIVOS, POIS ELES PODEM SALVAR MUITAS VIDAS E EVITAR PROBLEMAS MAIS GRAVES DE SAÚDE QUE PODEM COMPROMETER A NOSSA QUALIDADE DE VIDA.

LEMBRETE: TENHAMOS MUITA CALMA, PACIÊNCIA E CUIDADO COM NESSE PERÍODO DE INTENSA ATIVIDADE AGRÍCOLA PARA EVITAR ACIDENTES NAS LAVOURAS E ESTRADAS.

FAZER A LIMPEZA DO PÓ ACUMULADO NOS MOTORES DAS COLHEITADEIRAS.

USAR FAIXAS REFLETIVAS, LANTERNAS LIGADAS, BATEDORES PODE EVITAR ACIDENTES NAS RODOVIAS.

BOA COLHEITA E BOM PLANTIO A TODOS. QUE DEUS ABENÇOE A TODOS NÓS!

Mauro Costa Beber

01/11/2025.



MAURO COSTA BEBER

WWW.AGROPECUARIABRASITALIA.COM.BR

(055) 99900-7712