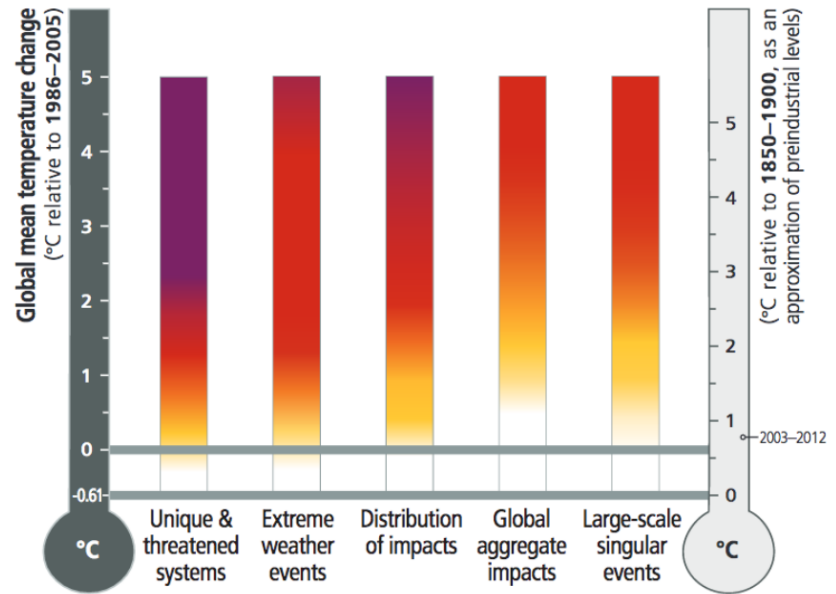
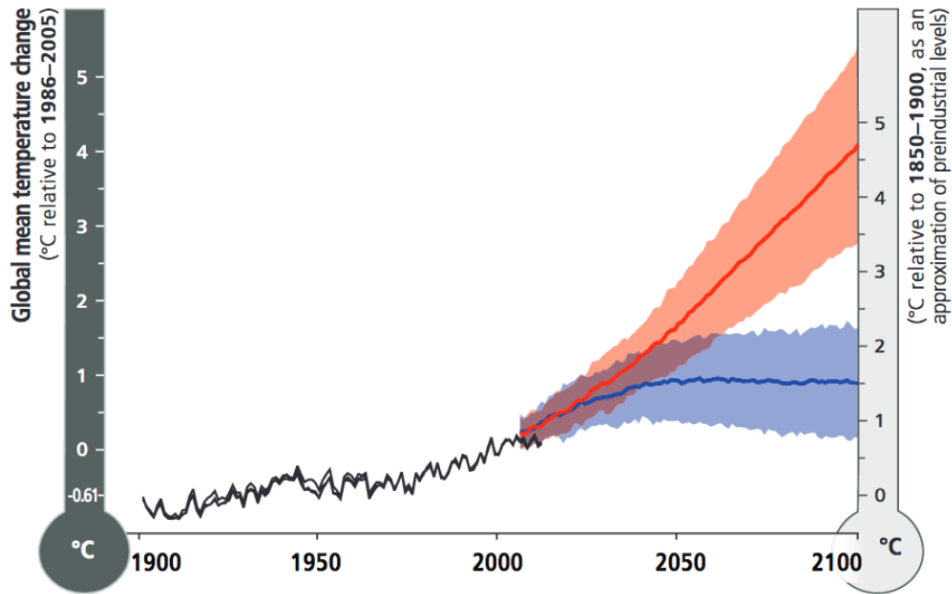
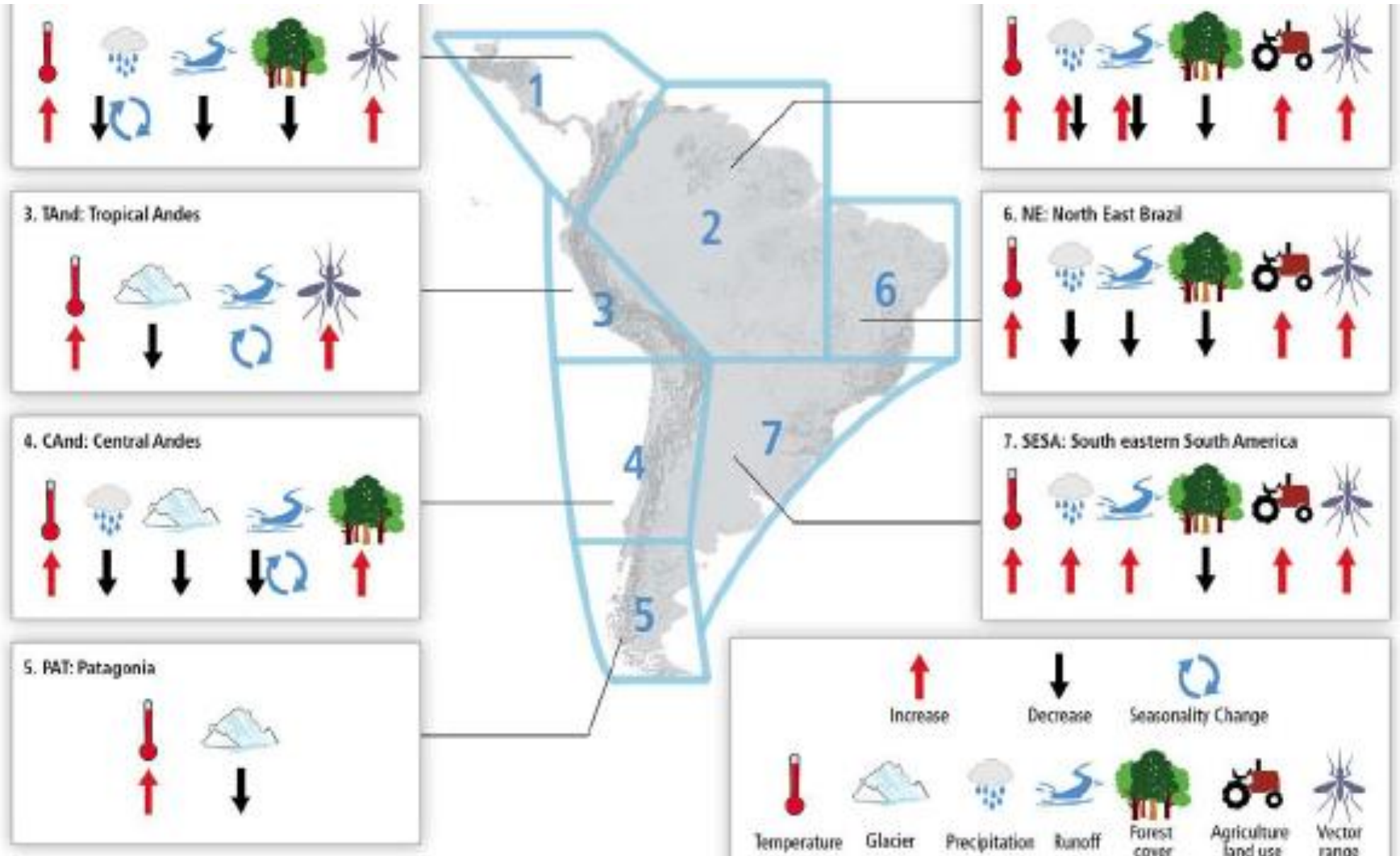


PERGUNTA 2: QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS RISCOS AMBIENTAIS A CONSIDERAR NA CONSTRUÇÃO DO FUTURO? DENTRO DESSES RISCOS, QUAIS SÃO AS DECORRÊNCIAS DA CONCENTRAÇÃO DE GEE NA ATMOSFERA?



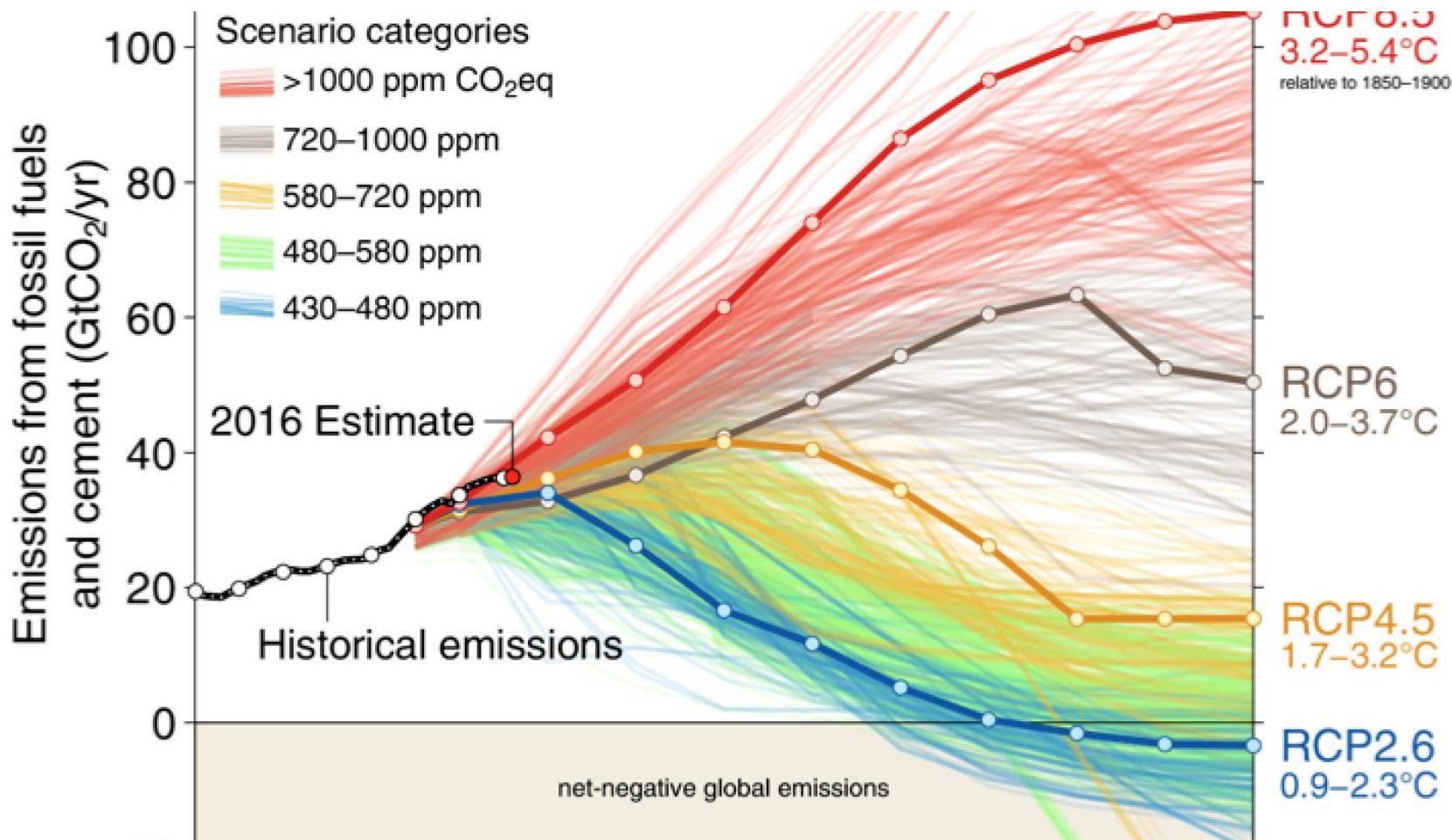
Síntese das mudanças climáticas e ambientais já detectadas na América Central e do Sul



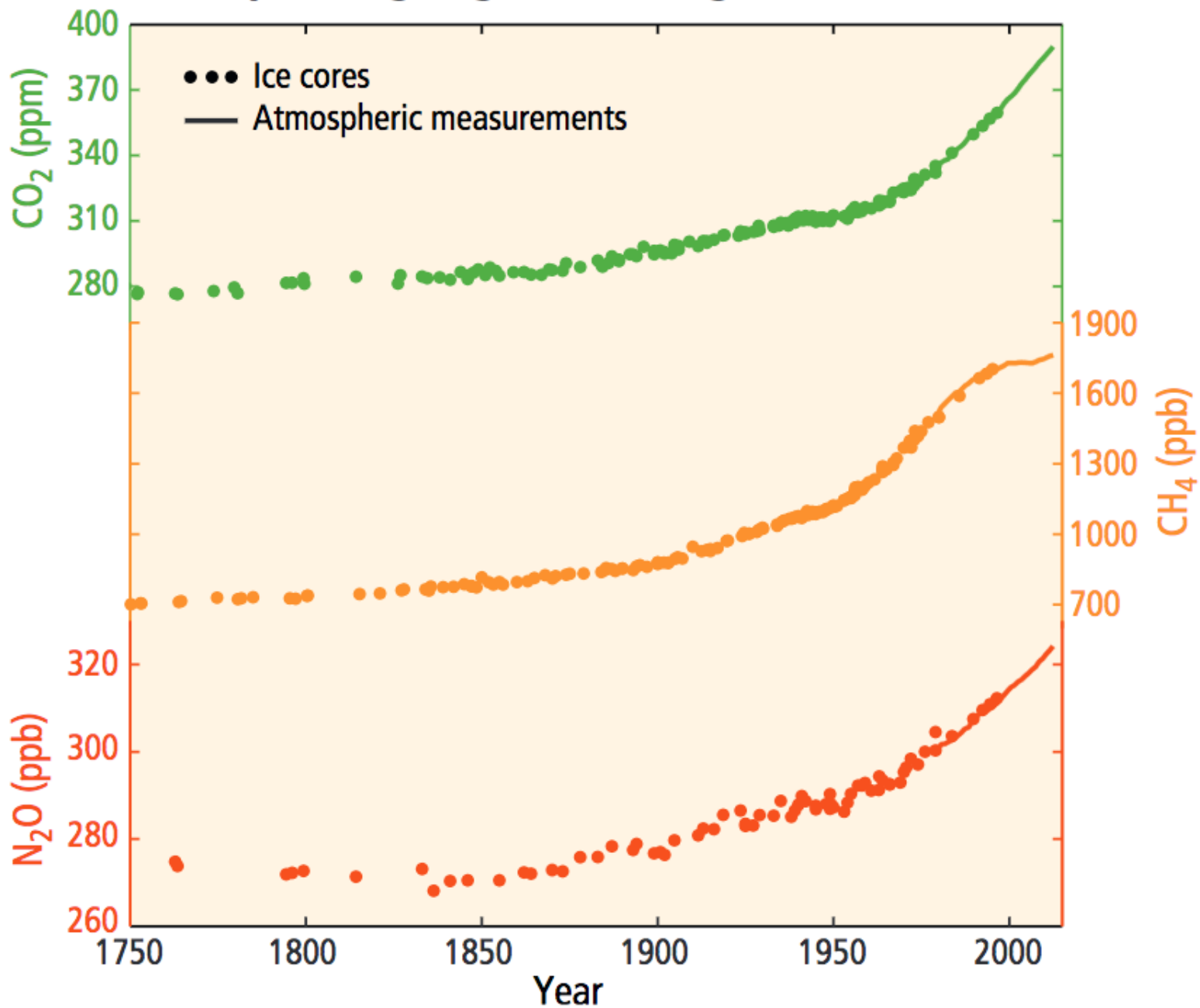
**PERGUNTA 3: QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS RESULTADOS
ALCANÇADOS COM A CELEBRAÇÃO DO ACORDO DE PARIS?
ESSES RESULTADOS SÃO SUFICIENTES PARA REDUZIR OS
RISCOS DECORRENTES DA CRESCENTE CONCENTRAÇÃO DE
GEE NA ATMOSFERA?**

Emissões Observadas e Cenários de Emissões

(Fuss et al., 2014; IIASA AR5 Scenario Database; Global Carbon Budget 2016)

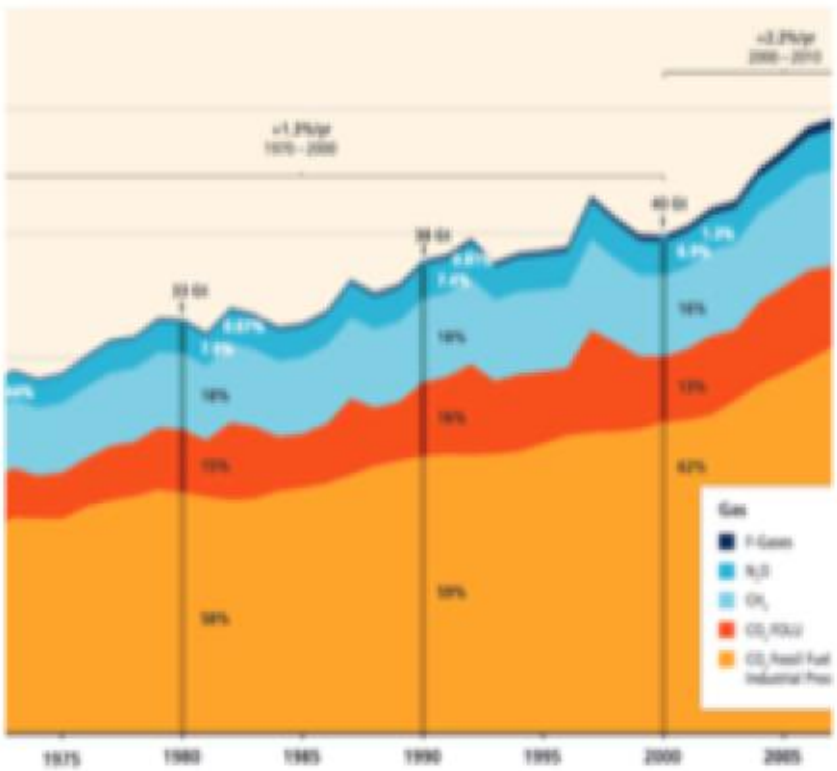


Globally averaged greenhouse gas concentrations

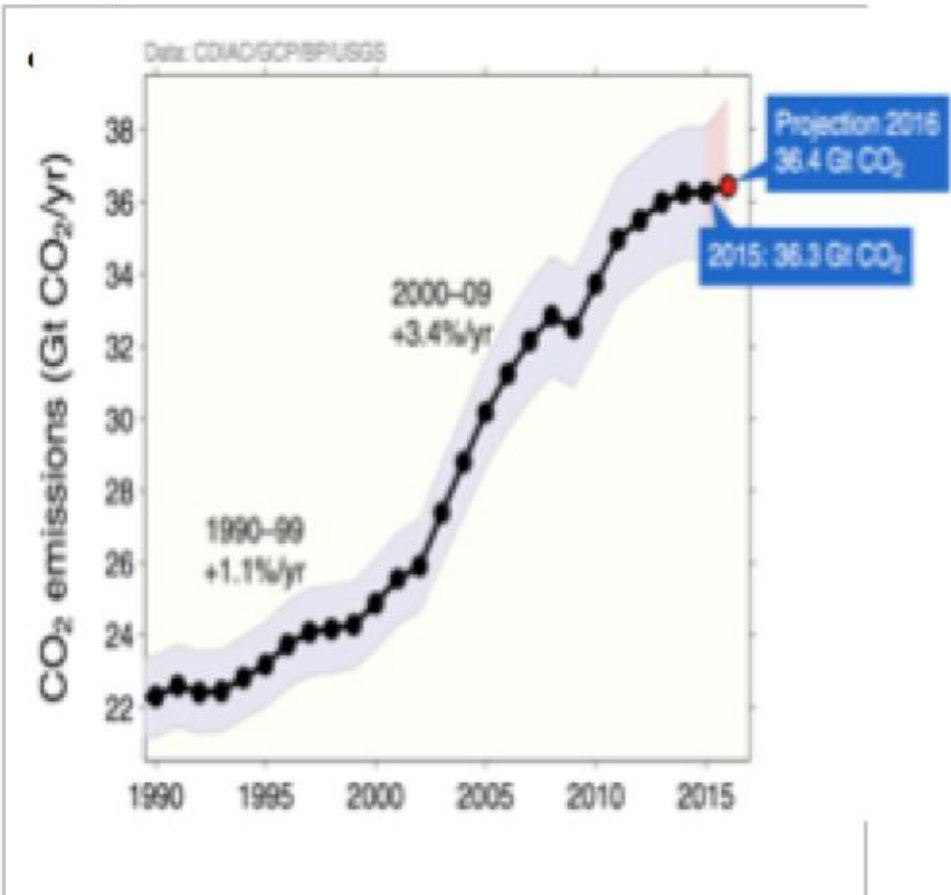


Evolução das Emissões Antrópicas Anuais

Emissões Antrópicas Anuais por Grupos de Gases – 1970 – 2010 (IPCC, WG III, 2014)



Emissões Antrópicas Anuais de CO2 (CDIAC; Le Queré et al., 2016; Global Carbon Budget 2016)

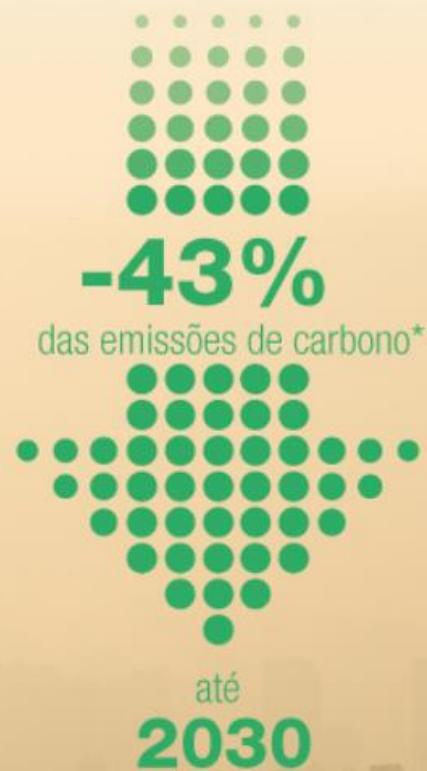


		2046–2065		2081–2100	
	Scenario	Mean	<i>Likely range</i> ^c	Mean	<i>Likely range</i> ^c
Global Mean Surface Temperature Change (°C)^a	RCP2.6	1.0	0.4 to 1.6	1.0	0.3 to 1.7
	RCP4.5	1.4	0.9 to 2.0	1.8	1.1 to 2.6
	RCP6.0	1.3	0.8 to 1.8	2.2	1.4 to 3.1
	RCP8.5	2.0	1.4 to 2.6	3.7	2.6 to 4.8
	Scenario	Mean	<i>Likely range</i> ^d	Mean	<i>Likely range</i> ^d
Global Mean Sea Level Rise (m)^b	RCP2.6	0.24	0.17 to 0.32	0.40	0.26 to 0.55
	RCP4.5	0.26	0.19 to 0.33	0.47	0.32 to 0.63
	RCP6.0	0.25	0.18 to 0.32	0.48	0.33 to 0.63
	RCP8.5	0.30	0.22 to 0.38	0.63	0.45 to 0.82

PERGUNTA 4: QUAIS SÃO AS METAS ASSUMIDAS PELO BRASIL NA SUA CND?

NDC Brasil

O Brasil apresentou a Contribuição Nacionalmente Determinada (INDC) com metas ambiciosas para os próximos anos:



*em comparação às emissões verificadas em 2005.

PERGUNTA 5: QUAIS SÃO AS COMPETÊNCIAS, HABILIDADES E ATITUDES NECESSÁRIAS PARA REDUZIR OS RISCOS AMBIENTAIS E PARA PROMOVER A SUSTENTABILIDADE?