

El Niño parte sem deixar saudades; La Niña volta sem convite no 2º semestre



- O fenômeno climático El Niño, marcado por temperaturas acima do normal, despede-se no primeiro semestre de 2024 passando o bastão para a La Niña

- Segundo a Organização Meteorológica Mundial (OMM) e o Conselho Permanente de Agrometeorologia Aplicada do Estado do Rio Grande do Sul (Copaaergs), a transição promete inverter os padrões climáticos, levando chuvas onde geralmente é seco e vice-versa

**El Niño e La Niña** são fenômenos climáticos que representam as fases quente e fria da Oscilação Sul (ENSO), afetando significativamente o clima global. **El Niño** é caracterizado pelo aquecimento das águas do Pacífico Equatorial, podendo causar secas e inundações em diferentes regiões do mundo. **La Niña**, por outro lado, é marcada por águas mais frias e pode resultar em padrões climáticos opostos, como chuvas intensas em algumas áreas e secas em outras. Ambos têm impactos profundos na agricultura, recursos hídricos e gestão de desastres, ocorrendo ciclicamente a cada dois a sete anos

### **Transição Climática: de El Niño para La Niña**

O El Niño de 2023/2024, um dos mais severos registrados, entra em declínio gradual, com expectativas de condições climáticas neutras entre abril e junho. Apesar da despedida do El Niño, a OMM alerta para a continuidade de seus efeitos até maio, mantendo temperaturas acima da média.

### **Impactos persistentes do El Niño**

Mesmo após seu pico, o El Niño deixa um rastro de eventos climáticos extremos. Regiões como o sul da África e o norte do Brasil enfrentaram secas severas, intensificadas pela mudança climática, que desempenha um papel cada vez mais significativo em fenômenos extremos.

### **El Niño e o aquecimento global: uma combinação preocupante**

Celeste Saulo, secretária-geral da OMM, destaca que 2023 foi o ano mais quente já registrado, em grande parte devido ao El Niño, mas enfatiza o papel predominante dos gases de efeito estufa no aquecimento global.

*"Todos os meses desde junho de 2023 estabeleceram um novo recorde mensal de temperatura e 2023 foi de longe o ano mais quente já registrado"*

Segundo ela, a combinação desses fatores influencia os padrões climáticos e aumenta a frequência

de eventos climáticos extremos.

### **Previsões climáticas e o futuro incerto**

- Especialistas preveem que a transição para La Niña no segundo semestre pode trazer novos desafios climáticos
- Enquanto o mundo se prepara para mais um capítulo na série de variações climáticas, a importância de entender e mitigar os impactos do El Niño e da La Niña se torna cada vez mais evidente

---

Lançamento do "Programadores Cariocas no Mercado Segurador" capacita jovens para o futuro

- A iniciativa "Programadores Cariocas no Mercado Segurador" permite a jovens estudantes aprofundarem conhecimentos em ciência da computação e o funcionamento do mercado de seguros no Brasil
- É uma parceria entre a Confederação Nacional das Seguradoras, Senac-RJ e a prefeitura do Rio de Janeiro
- O setor, que está em crescimento, tem alta demanda por profissionais qualificados

### **"Programadores Cariocas no Mercado Segurador": uma oportunidade única para jovens talentos**

- O curso tem 310 horas de duração e acontece em unidades do Senac-RJ
- Os alunos terão qualificação de iniciação de data analytics com conteúdo do mercado de seguros
- A cidade do Rio de Janeiro foi a primeira a contar com o projeto que une educação em ciência de dados e mercado de seguros. Mas, a CNseg pretende ampliar e já negocia desenvolver o projeto em Belém (PA)
- Conheça um pouco mais dessa iniciativa que pode impulsionar a carreira desses jovens talentos no mercado segurador, no [vídeo disponível](#) no canal @CNseg, no Youtube, em que os alunos compartilham suas expectativas e entusiasmo com o curso e executivos da CNseg explicam como a tecnologia está presente em todos os ramos de seguro:

### **Quem participa do "Programadores Cariocas no Mercado Segurador"**

- São 50 jovens selecionados, que participaram da primeira fase do projeto desenvolvido pela prefeitura do Rio - agora, eles têm a oportunidade de se especializar na área de ciência da computação com foco no mercado de seguros
- Além de contarem com bolsa auxílio, os dez melhores classificados ainda terão uma vaga de emprego assegurada no setor de seguros

[Saiba como foi a cerimônia de lançamento do "Programadores Cariocas no Mercado Segurador" em "CNseg e Senac RJ iniciam projeto para educação técnica de jovens no setor de seguros"](#)

**Fonte:** CNseg, em 26.03.2024