## 3 - Variáveis contínuas de temperatura e precipitação

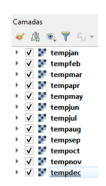
Objetivo geral: Observar e manipular dados matriciais (rasterfiles) de variáveis ambientais contínuas

No programa QGIS carregar os seguintes dados:

- Camadas de temperatura mensal = avganntemp.zip
- Camada de precipitação anual = anntotprecip.zip

### 3.1 Observar a camada de temperatura média do mês de abril

- 1. Projeto novo.
- 2. Adicionar as camadas de temperatura à visualização (Camada > Adicionar camada > Adicionar camada Raster...). Para cada pasta de mês (tempjan até tempdec), adicionar o arquivo com nome: "hdr.adf". Adicionar as 12 camadas uma a uma.
- 3. No painel Camadas, verificar se as 12 camadas foram adicionadas. Ordená-las de janeiro a dezembro arrastando com o mouse e mudando a posição das camadas.



Cada camada representa a disposição espacial da temperatura média no mês. Temperatura é uma variável contínua e sua representação se dá pela cor de cada pixel. Observe que para a primeira camada (tempjan) os pixels mais escuros representam valores baixos de temperatura (até -52°C) e os pixels mais claros representam valores mais altos de temperatura (até 33°C). Para saber o valor de um pixel individual utilize a ferramenta > Identificar feições (Ctrl + Shift + i). O valor está em graus celsius.

## 3.2 Calcular temperatura média anual

- 4. Calcular a média aritmética simples utilizando as camadas dos meses (Menu > Raster > Calculadora raster).
- 5. Na caixa em branco (calculadora de expressão raster) monte a expressão matemática que realiza o que se pede abaixo:
- 6. Camada de temperatura média anual.
- 7. Camada de temperatura média de dezembro, janeiro e fevereiro (trimestre quente, hemisfério sul).
- 8. Camada de temperatura média de junho, julho e agosto (trimestre frio, hemisfério sul).
- 9. Camada da diferença do trimestre quente e do trimestre frio.

# 3.3 Delimitar a camada de temperatura média anual nos limites da América do Sul

- 10. Criar um shape apenas dos países da América do Sul (Selecionar feições > Exportar > Exportar feições selecionadas...)
- 11. Abrir a ferramenta "Recortar raster pela camada de máscara" (BM > Raster > Extrair > Recortar raster pela camada de máscara...).
- 12. Indicar o shapefile da América do sul como máscara. Executar.

#### 3.4 Isotermas

- 13. Gerar linhas que mostram espacialmente localidades com o mesmo intervalo de temperatura.
- 14. Abrir a ferramenta Contorno (BM > Raster > Extrair > Contorno...).
- 15. Gerar contornos com intervalo de 5. Executar.

#### 3.5 Gerar classes em dados contínuos

- 16. Calcular uma camada que represente a temperatura média anual.
- 17. Reclassificar a camada (Painel Camada > duplo clique > Simbologia).
- 18. Em Simbologia: Tipo de renderização = Banda simples falsa-cor.
- 19. Configurações de Valor Min/Max = Min / max
- 20. Interpolar = Método Discreto
- 21. Gradiente de cores = Spectral > inverter gradiente de cores.
- 22. Modo = Intervalo igual.
- 23. Classes = 10.

## 3.6 Extrair informação da camada para os pontos de ocorrência

Pergunta: quais são os valores de temperatura média anual e precipitação anual para os pontos de ocorrência de Philornis?

- 24. Adicionar o shapefile de Philornis.
- 25. Adicionar o raster de precipitação anual. (Os valores são códigos e não mm de chuva).
- 26. No menu > Complementos > Gerenciar e instalar complementos.
- 27. Buscar por "Point sampling tool" e instalar complemento. Aparecerá novo ícone.
- 28. Na barra de ferramentas > "Point Sampling Tool": 5
- 29. Layer containing sampling points = Philornis augustifrons
- 30. Layers with fields/bands to get values from: selecionar duas camadas:
  - a. Temperatura média anual gerada no passo 9.
  - b. anntotprecip (precipitação anual)
- 31. Output point vector layer: salvar como Shapefile \*.shp
- 32. No menu > Complementos > Gerenciar e instalar complementos.
- 33. Buscar por "Data Plotly" e instalar complemento. Aparecerá novo ícone.
- 34. Na barra de ferramentas > "Data Plotly"
- 35. Plot type = Scatter Plot
- 36. Layer = shapefile de Philornis com as colunas de temperatura e precipitação (passo 25).
- 37. X field = temperatura média anual
- 38. Y field = precipitação anual
- 39. Create Plot.

## 3.8 Criar um *layout* para impressão ou publicação

- 40. No menu Projeto > Novo layout de impressão... (Ctrl +P)
- 41. Definir tamanho e formato da página de sua preferência (Botão direito na página> Propriedades da página...).
- 42. Na barra lateral esquerda > Adicionar um novo mapa ao compositor
- 43. Clicar na página em branco e desenhar o tamanho e posição do mapa.



- 44. Incluir elementos no mapa, no menu superior > Adicionar Item:
  - a. Adicionar > Rótulo. Use para escrever um título para o mapa.
  - b. Adicionar > Legenda.
  - c. Adicionar > Barra de escala.



#### Peter Löwenberg Neto & Christian Bergmann Kirst Ferramentas de SIG aplicadas à Biogeografia: manual de aulas práticas – Capítulo 3

- d. Adicionar > Seta Norte.
- e. Adicionar > Rótulo. Use para escrever a fonte dos dados, créditos, SRC etc).
- f. Adicionar > Grade de coordenadas (Propriedades do item (mapa) > Grade).
- g. Layout > Exportar como Imagem.