

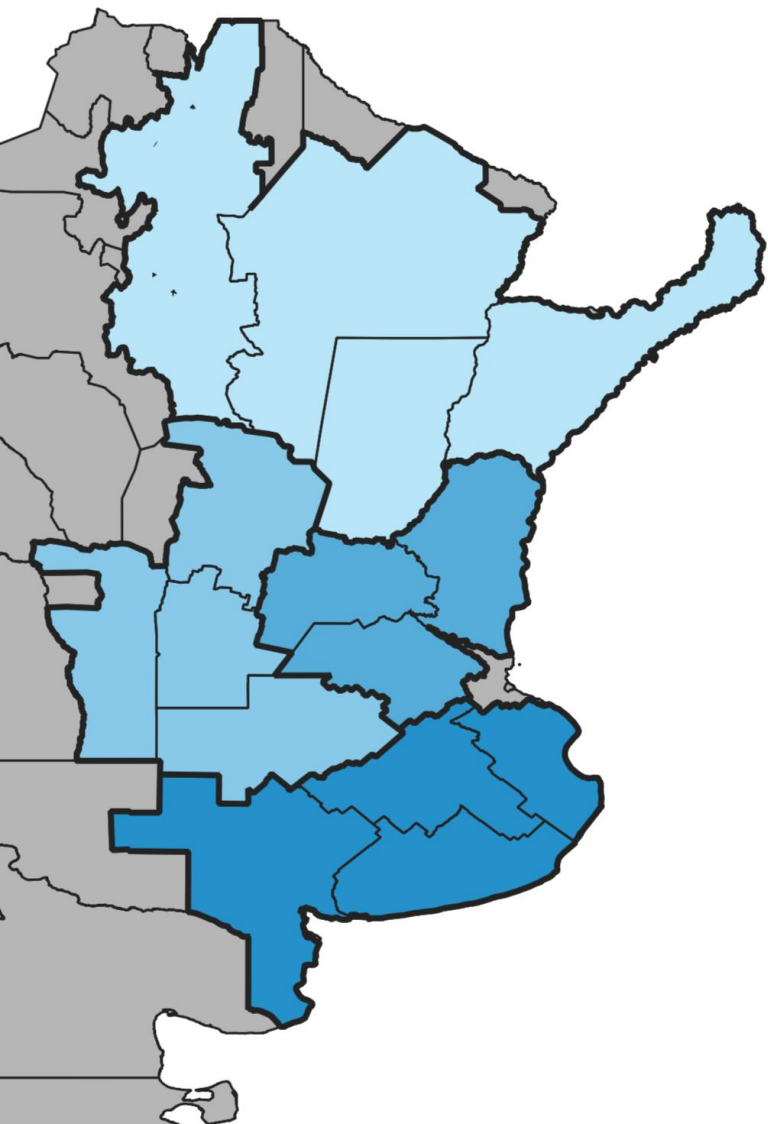


# Situação do Trigo na Argentina

**WEBINAR: SAFRA DE TRIGO INTERNACIONAL 2024**



# Representação da área de Trigo (segundo a média das últimas 5 safras)



## NORTE

Contribuição em área: 19%

Contribuição em produção: 10%



## CENTRO-OESTE

Contribuição em área: 21%

Contribuição em produção: 18%



## CENTRO-ESTE

Contribuição em área: 30%

Contribuição em produção: 34%

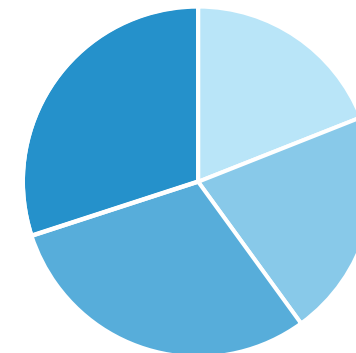


## SUL

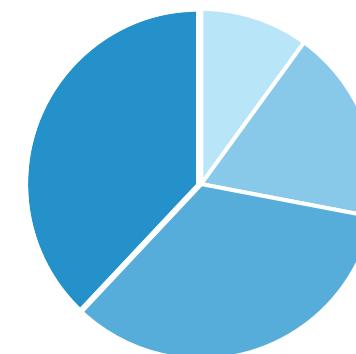
Contribuição em área: 30%

Contribuição em produção: 38%

## ÁREA



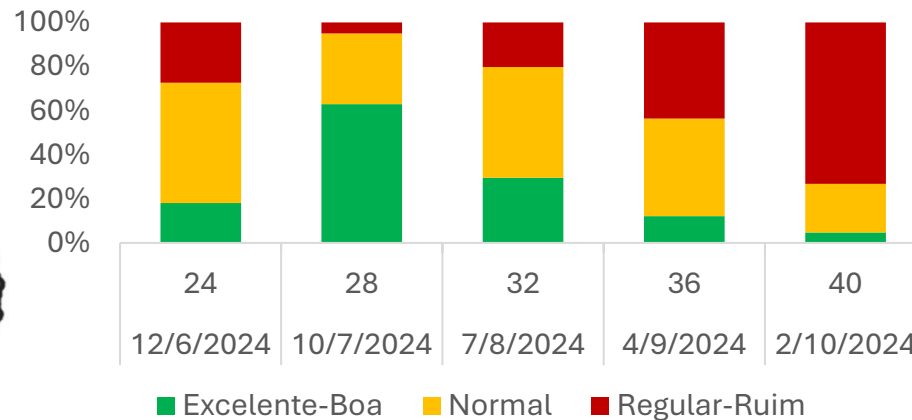
## PRODUÇÃO



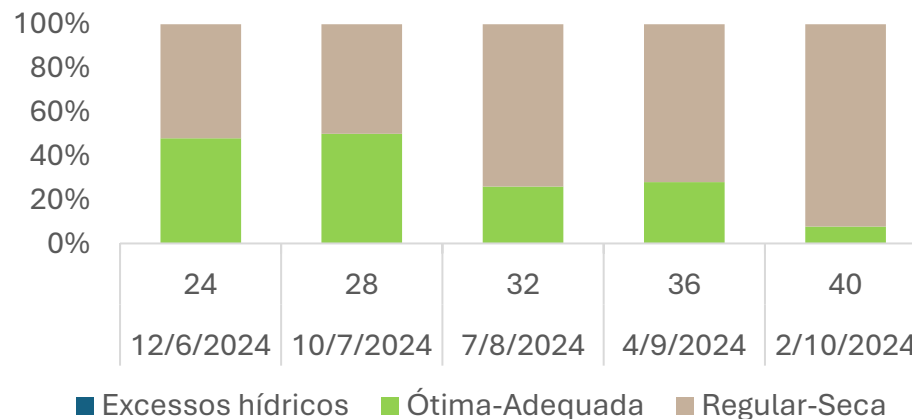
# Região Norte



## Condição da cultura



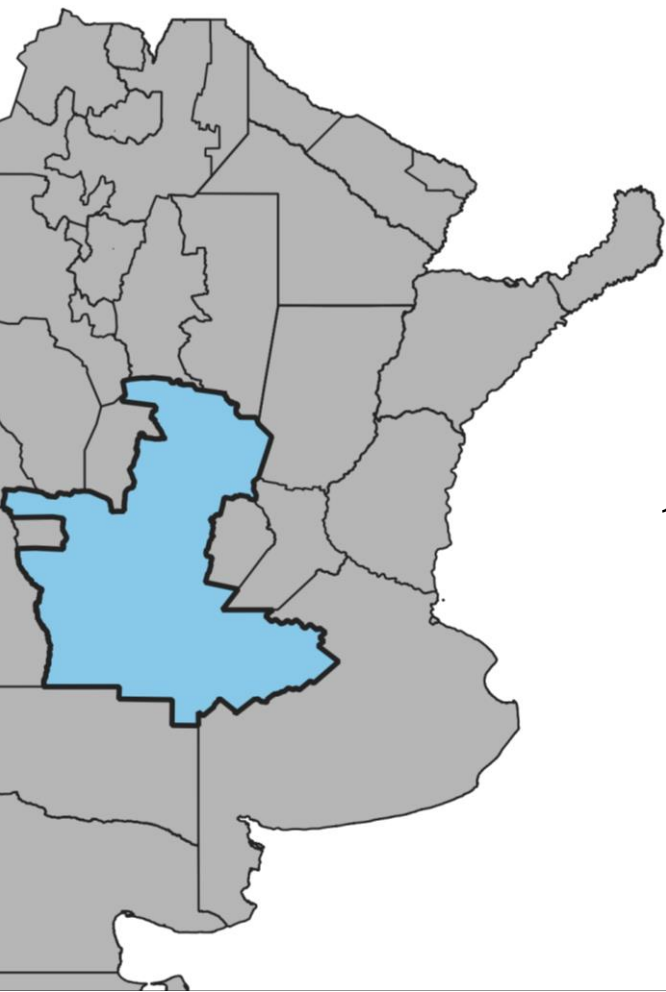
## Condição hídrica



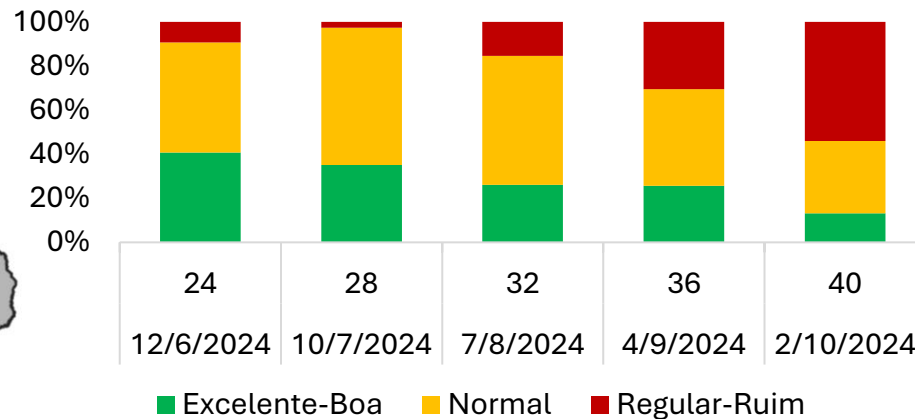
## Safra 2024/25

- Contribuição em área: 19.5%
- Moderada reserva hídrica no plantio
- Ciclo de crescimento sob restrição hídrica
- Início do período crítico: meados de agosto
- Alta frequência e intensidade de geadas
- Reativação tardia das chuvas
- Região mais afetada: Centro-Norte de Santa Fe
- Produtividade média nas últimas 10 safras: 1.75 Tn/Ha
- Produtividade estimada atual: 1.25 Tn/Ha

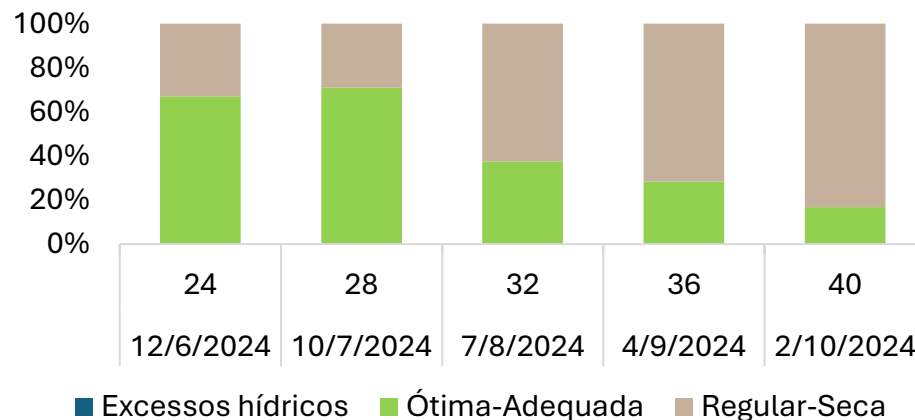
# Região Centro-Oeste



## Condição da cultura



## Condição hídrica



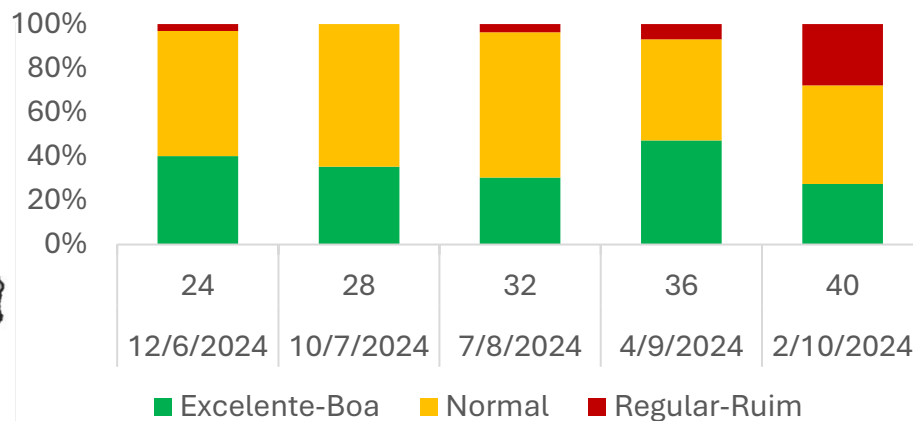
## Safra 2024/25

- Contribuição em área: 17.2%
- Adequada reserva hídrica no plantio
- Ciclo de crescimento sob restrição hídrica
- Início do período crítico: meados de setembro
- Frequência e intensidade de geadas normal
- Reativação tardia das chuvas
- Região favorecida: Sul de Córdoba
- Produtividade média nas últimas 10 safras: 2.83 Tn/Ha
- Produtividade estimada: 2.48 Tn/Ha

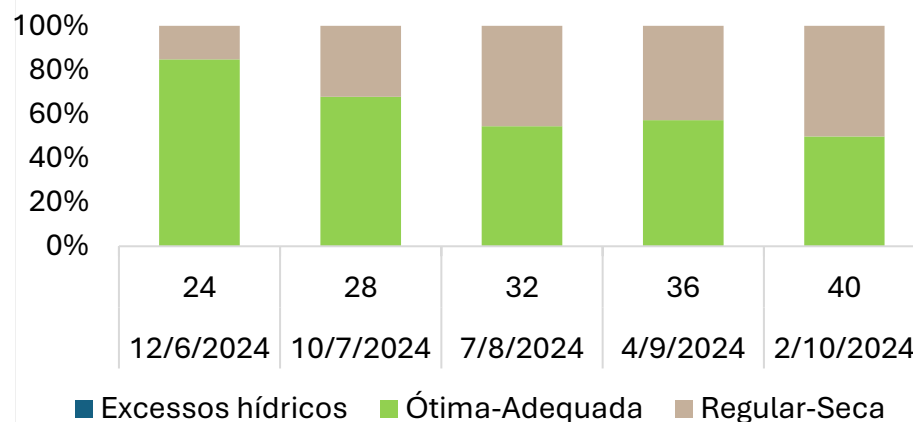
# Região Centro-Este



### Condição da cultura



### Condição hídrica



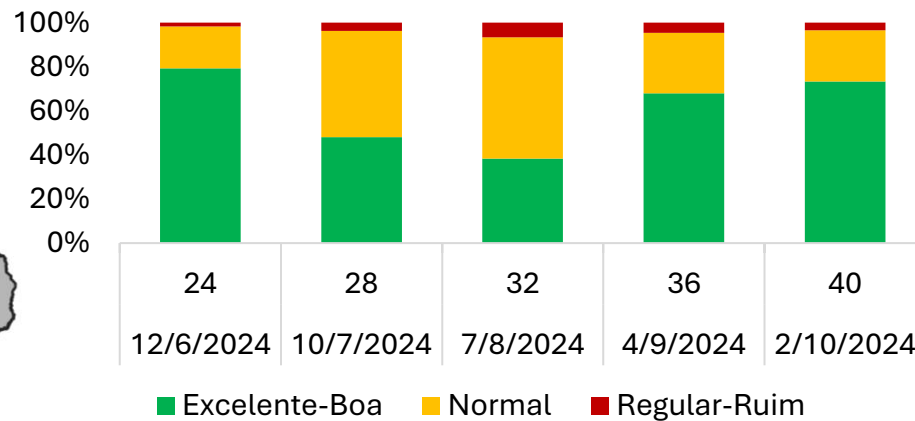
### Safra 2024/25

- Contribuição em área: 29.8%
- Adequada a ótima reserva hídrica no plantio
- Ciclo de crescimento sob condição hídrica adequada
- Início do período crítico: Final de setembro
- Frequência e intensidade de geadas normal
- Oportunidade na ocorrência de chuvas
- Região favorecida: Núcleo Sul
- Produtividade média nas últimas 10 safras: 3.47 Tn/Ha
- Produtividade estimada: 3.34 Tn/Ha

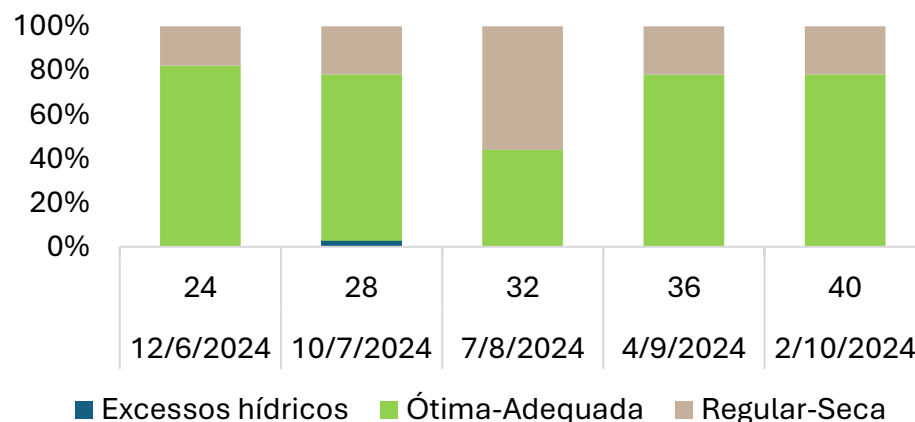
# Região Sur



## Condição da cultura



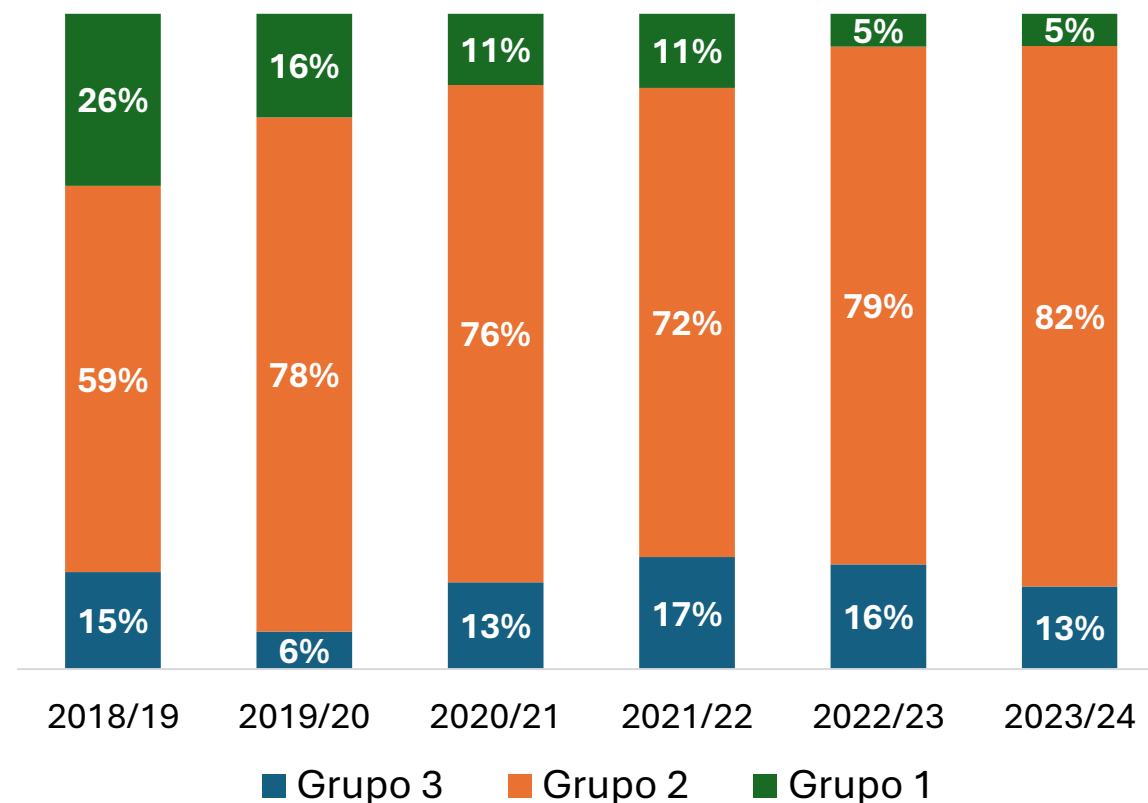
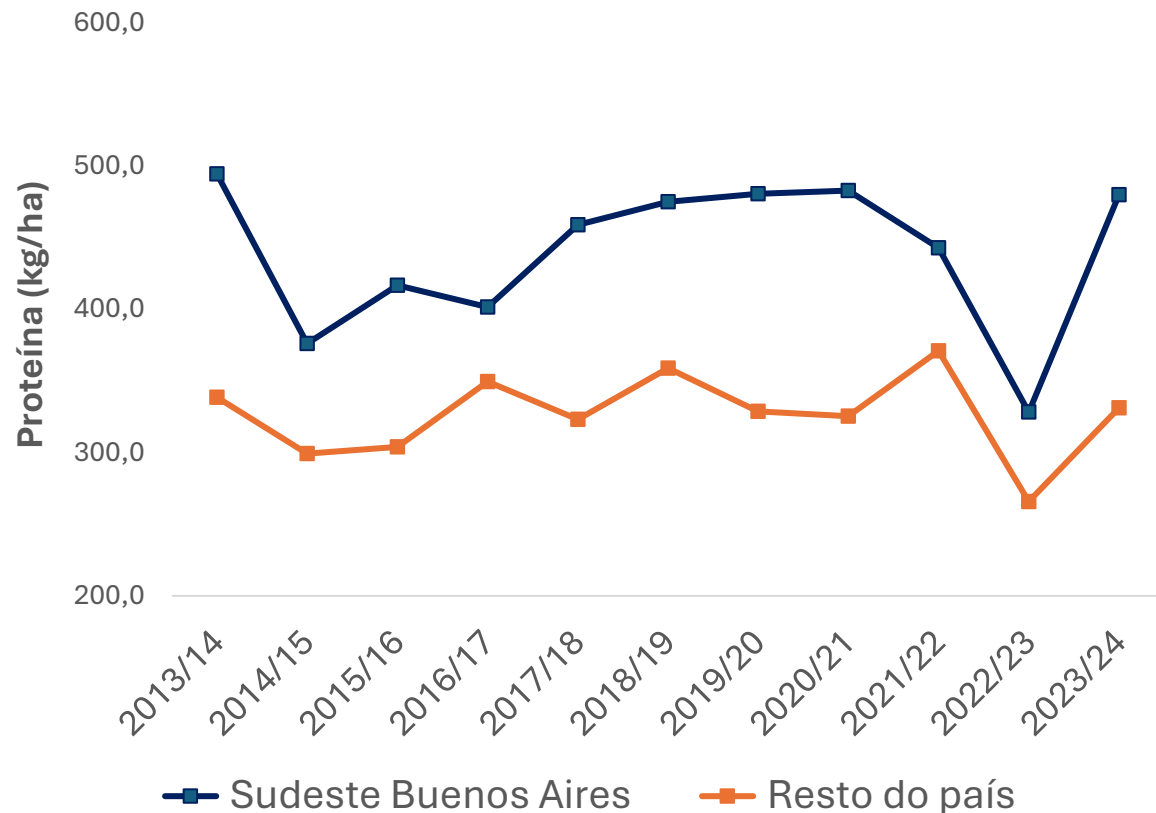
## Condição hídrica



## Safra 2024/25

- Contribuição em área: 33.5%
- Adequada a ótima reserva hídrica no plantio
- Ciclo de crescimento sob condição hídrica adequada.
- Início do período crítico: inícios de outubro
- Frequência e intensidade de geadas: normal
- Oportunidade na ocorrência de chuvas.
- Região favorecida: Sudeste de Bs. As.
- Produtividade média nas últimas 10 safras: 3.48 Tn/Ha
- Produtividade estimada: 3.66 Tn/Ha

# Análise de qualidade: Caso Sudeste de Bs. As. (2023/24)



Porcentagem de proteína no grão SE BA (BU): 10.3%

Porcentagem de proteína no grão Nacional (BU): 11.6%

Maior rendimento compensou a menor porcentagem de proteína.

Maior tendência a utilizar cultivares do Grupo 2: Variedades de rendimentos excepcionais, com altos níveis de tecnologia, mas sem perdas significativas no percentual de proteína.









Muito obrigada

Ing. Agr. Daniela A. Venturino

Analista de cultura e coordenadora de levantamento

[dventurino@bc.org.ar](mailto:dventurino@bc.org.ar)

