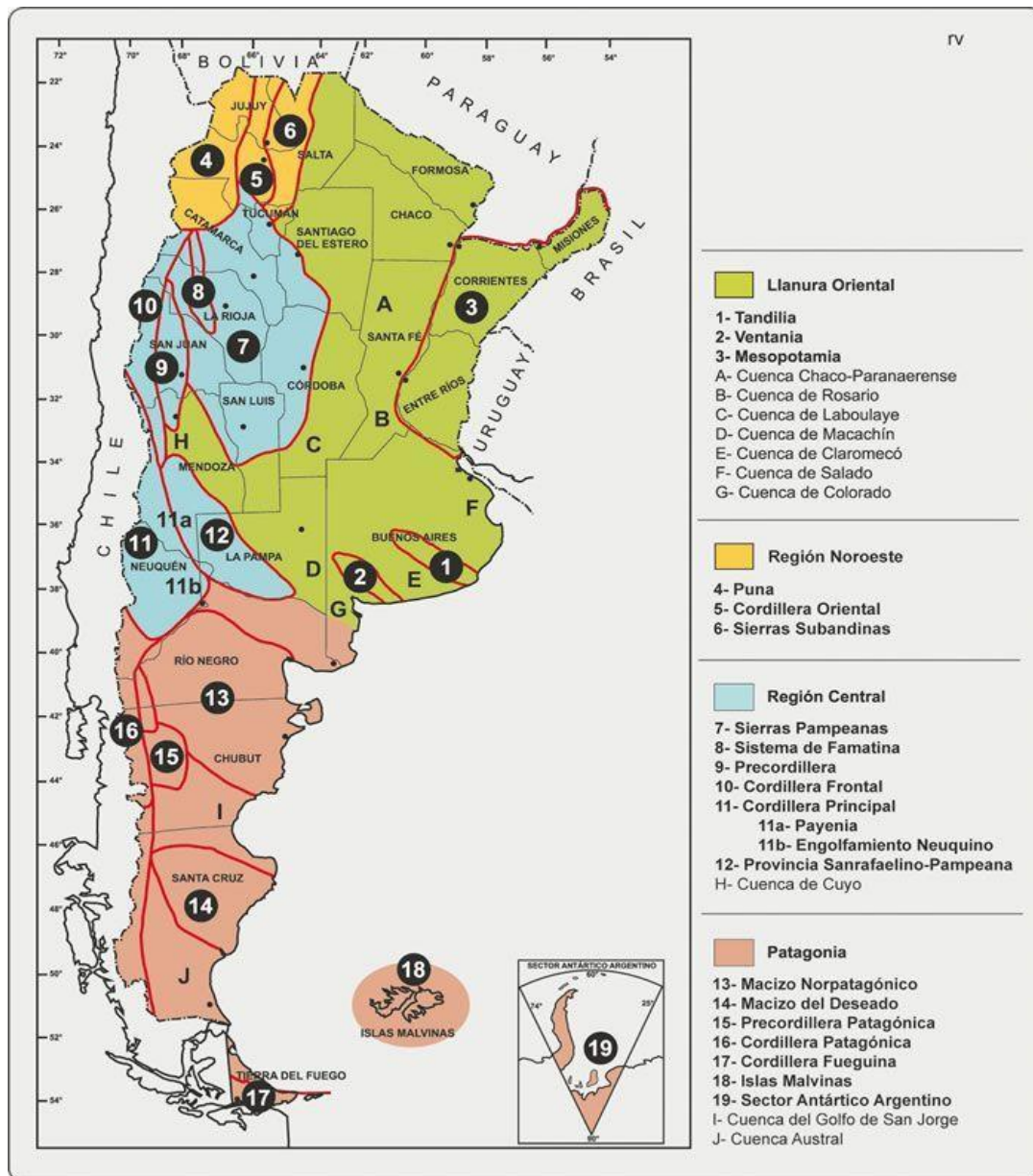


Sistemas Morfoestructurales de Argentina

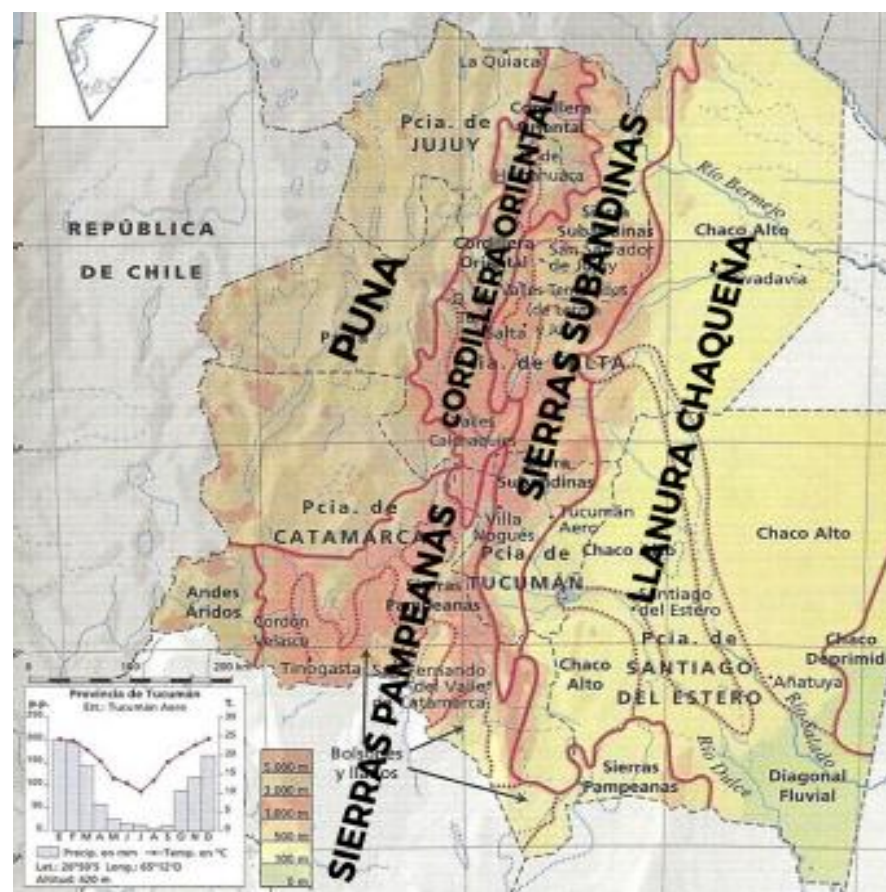
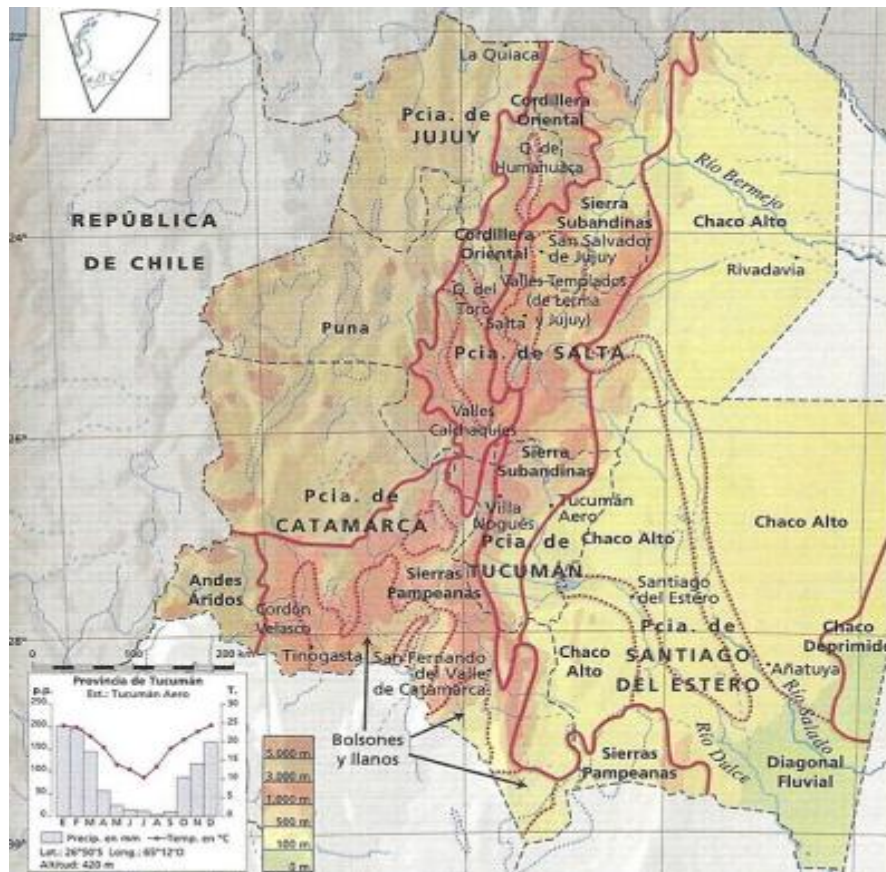


Mapa 2: Sistemas morfoestructurales de Argentina

Fuente: asuntosgeog

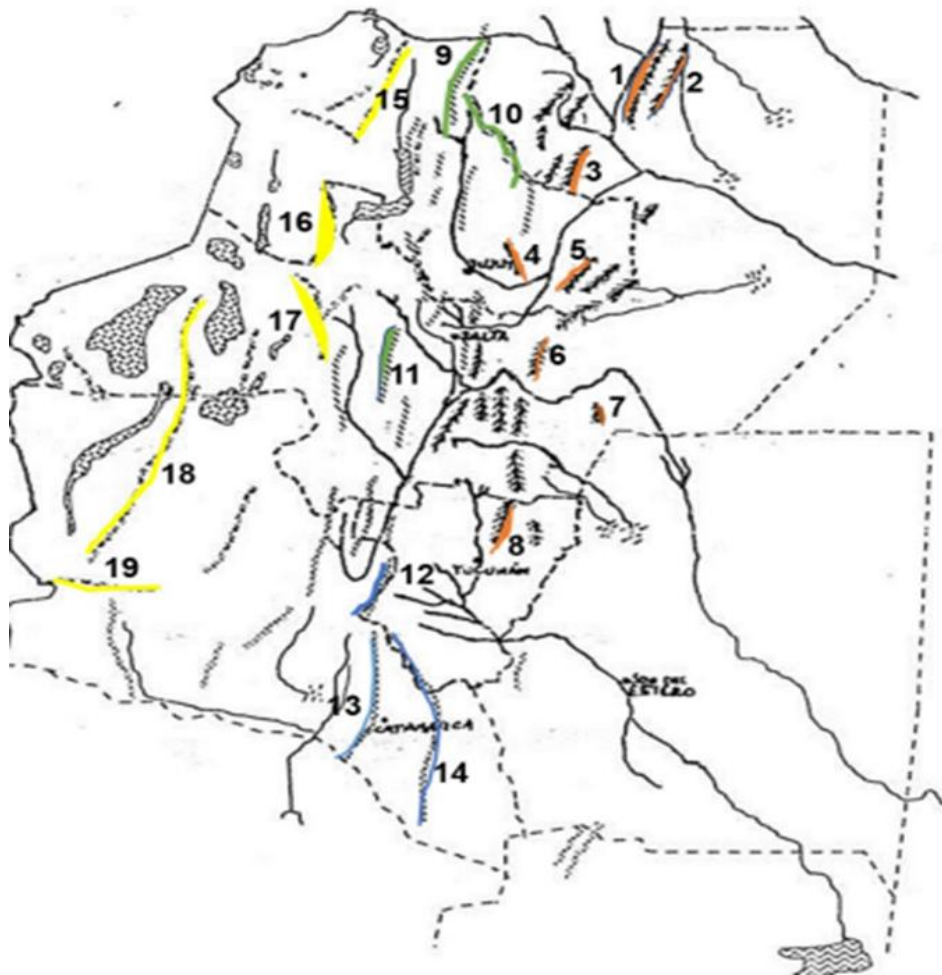
Los sistemas morfoestructurales indican la variación de formas, altitudes y disposición del relieve en una región. En el NOA se pueden distinguir los siguientes sistemas morfoestructurales: Puna, Cordillera Oriental, Sierras Subandinas, Sierras Pampeanas y Llanura Chaqueña, Precordillera y Cordillera Frontal (Septentrional), estas últimas ubicadas en la provincia de La Rioja.

- **PUNA:** Es una altiplanicie (plano en altura), formada por un conjunto de mesetas surcadas por serranías con disposición meridional. Posee una altitud media de 3800 ms.n.m. y se encuentra separada de Chile y Bolivia por una serie de picos volcánicos que superan los 6000 ms.n.m.
- **CORDILLERA ORIENTAL:** Es la continuación en Argentina de la Cordillera Central y Oriental de Bolivia. Se extiende principalmente por las provincias de Salta y Jujuy. Se caracteriza por cadenas montañosas subparalelas separadas por valles profundos, su altura se incrementa a medida que se aproxima al límite con la Puna. Entre los cordones montañosos se ubican valles y quebradas, destacan los valles Calchaquíes y de Lerma, y la quebrada de Humahuaca.
- **SIERRAS SUBANDINAS:** Son sierras bajas y subparalelas, orientadas en el sentido NE-SO, con alturas que oscilan entre 1500 y 2500 ms.n.m. Las laderas orientales de estas sierras presentan pendientes suaves; las occidentales, en cambio, son abruptas y reciben, por lo general, el nombre de "cuestas". En este sistema se localiza la mayor extensión de la Selva de las Yungas. El clima y la altura dan origen a distintos pisos de vegetación.
- **SIERRAS PAMPEANAS:** Este sistema se localiza en el sector SE y S del NOA (sur de Tucumán, este de Catamarca y oeste de Santiago del Estero). Tienen una orientación general N-S, la altitud disminuye de NO a SE y están separadas por depresiones relativas que según su forma se las denomina valles, campos o bolsones.
- **LLANURA CHAQUEÑA:** Sus límites son por el O las Sierras Subandinas y las Sierras Pampeanas, por el N el río Pilcomayo, por el E el río Paraguay y por el S una línea imaginaria que pasa por la laguna Mar Chiquita y Sierras de Guasayán (Santiago del Estero). Es una cuenca sedimentaria que no posee formas sobresalientes, a pesar de que presenta una suave pendiente.



Mapa 3: Principales macroformas del relieve del NOA

Sierras Subandinas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sa. De San Antonio 2. Sa. De Tartagal 3. Sa. de Santa María 4. Sa. de Zapla 5. Sa. Lumbreira 6. Sa. Santa Bárbara 7. Sa. Colorada 8. Sa. De Medina
Cordillera Oriental	<ol style="list-style-type: none"> 9. Sa. De Santa Victoria 10. Sa. De Zenta 11. Cumbres del Obispo
Sierras Pampeanas	<ol style="list-style-type: none"> 12. Sa. Aconquija 13. Sa. De Ambato 14. Sa. De Ancasti
Puna	<ol style="list-style-type: none"> 15. Sa. De Cochinoca 16. Sa. De Cobres 17. Sa. De Pasto Grande 18. Sa. De Calacaste 19. Sa. De San Buenaventura



Mapa 4: Sierras y cordones montañosos del NOA
Fuente: Modificado de Pontussi (1994)

Bibliografía

- Fucks, E. y Pisano, M.F. (Coord.). (2017). Cuaternario y geomorfología de la Argentina: distribución y características de los principales depósitos y rasgos geomorfológicos. La Plata: Universidad Nacional de La Plata.
- Pontussi, P.E. (1994). Geografía del NOA. Salta: Universidad Nacional de Salta.
- Velázquez, G. (2008). Las regionalizaciones argentinas: evolución de su capacidad de discriminación del bienestar de la población (1943-1992). *GeoFocus*, 8,18-43.