



UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

Departamento de Estadística

Maestría en Estadística

**Análisis de datos de panel del balance hídrico en
Paraguay: Cuantificación de la sequía y la aridificación
ante el calentamiento global (2000–2023)**

Hernán J. Vargas Ojeda

Orientador: Prf. Dr. Gonzalo Martin Vicente

Co-Orientador: Prf. Dr. Gustavo Ignacio Rivas M.

Tesis presentada a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción, como requisito para la obtención del Grado de Magíster en Estadística

SAN LORENZO - PARAGUAY

Marzo - 2026

Ficha Catalográfica del Trabajo de Tesis

Datos Internacionales de Catalogación en la Publicación (CIP)
DE LA BIBLIOTECA E INTERNET DE LA FACEN - UNA

Vargas Ojeda, Hernán Javier

Análisis de datos de panel del balance hídrico en Paraguay: Cuantificación de la sequía y la aridificación ante el calentamiento global (2000–2023) / Hernán J. Vargas Ojeda. – San Lorenzo: Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2026.

60 h.; 30 cm.

Incluye referencias bibliográficas.

Tesis (Magíster en Estadística). – Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 2026.

1.Tesis de postgrado – UNA 2.Sequía 3.SPEI 4.Aridificación
5.Panel data model 6.Calentamiento Global 7.Paraguay

519.5/V297a

Dedicatoria

A mi familia...

Agradecimientos

En primer lugar, deseo expresar mi más profundo agradecimiento a mis orientadores, por su invaluable guía y paciencia infinita. Sus agudas observaciones y su constante apoyo fueron fundamentales para dar forma y dirección a esta investigación.

Agradezco a los miembros de la mesa examinadora de Coordinación de Postgrado e Investigación en Estadística, Departamento de Estadística, FACEN - UNA, por aceptar evaluar este trabajo y por sus valiosas sugerencias que sin duda lo enriquecerán.

Mi gratitud a la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, y en especial al Departamento de Estadística, por brindarme el espacio y los recursos para mi formación de posgrado.

Quisiera extender un agradecimiento especial a la Dirección de Meteorología e Hidrología (DMH) por facilitar el acceso a los datos crudos que constituyen la base de este estudio.

A mis compañeros de la Maestría en Estadística, gracias por las largas jornadas de estudio, las discusiones enriquecedoras y el compañerismo que hicieron este camino más ameno.

A mis padres, María Asunción de Rodríguez y Mario Rodríguez M., por su amor incondicional y por inculcarme el valor del esfuerzo y la educación. A mi pareja, Adriana Viveros González, por su paciencia infinita, su aliento en los momentos difíciles y por ser mi principal apoyo. Sin ustedes, este logro no habría sido posible.

Resumen

Palabras clave: sequía, aridificación, SPEI, datos de panel, calentamiento global.

Abstract

Keywords: drought, climate change, SPEI, panel data, time series.

Índice

Dedicatoria	III
Agradecimientos	IV
Resumen	V
Abstract	VI
Índice de cuadros	X
Índice de figuras	XI
1. Introducción	1
1.1. Planteamiento del problema	2
1.2. Justificación de la investigación	3
1.3. Hipótesis	3
1.4. Objetivos de la investigación	4
1.4.1. Objetivo general	4
1.4.2. Objetivos específicos	4
2. Marco Teórico	5
2.1. Antecedentes de investigación en Paraguay	5
2.2. La sequía	6
2.2.1. Características	6
2.2.2. Clasificación	6
2.2.3. Impulsores	6
2.2.4. Consecuencias	7
2.3. Aridificación y sequía	8
2.4. Consistencia y completitud en series temporales	8
2.5. Cuantificación de la sequía meteorológica: Los índices SPI y SPEI . .	9

2.5.1.	El índice de precipitación estandarizada (SPI)	9
2.5.2.	El índice de precipitación-evapotranspiración estandarizado (SPEI)	9
2.5.3.	Acumulación del balance hídrico en múltiples escalas	10
2.6.	Fundamentos del agrupamiento no supervisado (clustering) para regionalización geográfica de la sequía	11
2.6.1.	Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerativo	11
2.6.2.	Determinación de la partición óptima mediante el coeficiente de silueta	12
2.7.	Fundamentos del modelado estadístico para datos de panel	13
2.7.1.	Modelos de efectos fijos (FE) vs. efectos aleatorios (RE)	13
2.7.2.	Selección del modelo: El test de especificación de Hausman	14
2.7.3.	Supuestos y limitaciones del modelo de panel	15
2.8.	El rol del calentamiento global en las sequías	17
3.	Materiales y Métodos	19
3.1.	Diseño de la investigación	19
3.2.	Fuentes de datos y variables	19
3.3.	Procedimiento de selección de muestra y limpieza de datos	20
3.3.1.	Evaluación de datos faltantes	20
3.3.2.	Criterios de exclusión y selección muestra final	20
3.4.	Tratamiento de datos faltantes (imputación)	21
3.5.	Agregación de datos y creación de la base mensual	23
3.6.	Construcción de la variable dependiente: El índice SPEI	23
3.6.1.	Estimación de la evapotranspiración potencial (ETP)	24
3.6.2.	Cálculo del balance hídrico climático	24
3.6.3.	Balance hídrico en múltiples escalas: Cálculo	25
3.6.4.	Ajuste a una distribución de probabilidad Pearson Tipo III	25
3.6.5.	Estandarización clásica normal	26
3.7.	Regionalización geográfica mediante agrupamiento no supervisado	26
3.7.1.	Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerativo	27
3.7.2.	Determinación del número óptimo de grupos (clústeres)	27
3.8.	Modelo estadístico	28
3.8.1.	Elección del modelo	28
3.8.2.	Especificación del modelo	28
3.8.3.	Marco de contraste SPEI vs. SPI para el aislamiento del efecto térmico	29

4. Resultados	31
4.1. Regionalización climatológica de la sequía en Paraguay	31
4.1.1. Optimización y selección del número de clústeres	31
4.1.2. Asignación de estaciones y validación de contigüidad geográfica	32
4.2. Caracterización descriptiva de las dinámicas de sequía (2000–2023) .	33
4.2.1. Patrones estacionales del balance hídrico	34
4.2.2. Análisis de frecuencia de eventos extremos	35
4.2.3. Análisis de intensidad del déficit hídrico	35
4.2.4. Análisis de la duración temporal (persistencia)	36
4.2.5. Análisis de la extensión espacial de la sequía	36
4.3. Resultados del modelo de datos de panel	38
4.3.1. Selección del estimador: El test de especificación de Hausman	38
4.3.2. Estimación del modelo final	39
4.3.3. Mecánica del modelo explicativo e integración de efectos . . .	41
4.4. Evaluación de la significancia del calentamiento global (Contraste SPEI vs. SPI)	42
5. Discusión y conclusiones	44
5.1. Discusión de los hallazgos climatológicos principales	44
5.1.1. El calentamiento global como impulsor de la aridificación en Paraguay	46
5.2. Conclusiones generales	46
5.2.1. Cumplimiento de los objetivos y respuestas a las interrogantes	47
5.2.2. Contraste y validación de las hipótesis de investigación	48
Referencias	50
Referencias	50

Índice de cuadros

2.1. Clasificación de las condiciones de sequía y humedad según los valores del índice SPEI.	10
3.1. Resumen del proceso de selección de estaciones meteorológicas terrestres.	21
3.2. Resumen cuantitativo del impacto del proceso de depuración e imputación.	22
4.1. Coeficiente de silueta promedio según el número de particiones (clústeres).	32
4.2. Resultados del test de especificación de Hausman para la selección del estimador.	38
4.3. Estadísticas de ajuste del modelo de efectos aleatorios estimado.	40
4.4. Resultados del modelo de panel con efectos aleatorios para la variable dependiente SPEI-6. Errores estándar agrupados por estación.	40
4.5. Comparación empírica de tendencias mensuales netas y significancia del efecto del calentamiento global (SPEI-6 vs. SPI-6).	42
5.1. Cuadro resumen de los hallazgos principales: efectos de nivel, tendencias netas significativas e impacto climatológico esperado al término del período ($t = 283$).	45

Índice de figuras

4.1.	Resultados de la regionalización climática de la sequía en Paraguay (periodo 2000–2023): (A) Dendrograma de agrupamiento jerárquico aglomerativo utilizando la distancia de disimilitud de Ward; (B) Optimización del número de clústeres (k) mediante el coeficiente de silueta promedio; (C) Distribución espacial resultante de las estaciones meteorológicas terrestres clasificadas por subregión climática.	33
4.2.	Distribución mensual del índice SPEI-6 para las 11 estaciones seleccionadas durante el período 2000–2023. La línea horizontal negra dentro de cada caja representa la mediana de la distribución; los valores atípicos se grafican como puntos grises fuera de los bigotes.	34
4.3.	Caracterización analítico-descriptiva de las dinámicas de la sequía en Paraguay (2000–2023): (A) Frecuencia anual de meses-estación met. en sequía moderada y severa con línea de tendencia ajustada; (B) Evolución de la intensidad promedio y mínima anual del SPEI-6; (C) Distribución comparativa de la duración de eventos continuos entre el Periodo 1 (2000–2011) y el Periodo 2 (2012–2023); (D) Extensión espacial promedio anual (% de estaciones afectadas de forma simultánea) con línea de tendencia.	37

Capítulo 1

Introducción

Toda región geográfica tiene un balance hídrico, una oferta y demanda de agua que se ve afectada por factores climáticos como las precipitaciones y la evaporación potencial (ETP o PET), entendida como la cantidad de agua que se evaporaría por efecto de la temperatura y la transpiración de las plantas si hubiera suficiente agua disponible en el ambiente.

Técnicamente, una región es árida cuando la demanda de agua supera por lo menos en un 80 % a la oferta de precipitaciones, siendo una condición permanente y estructural. Cuando mediante un proceso dinámico de largo plazo se produce un cambio estructural hacia un clima más seco entonces se considera una aridificación. Otro concepto relacionado con la aridez es la sequía, esta anomalía climática transitoria no es nueva, donde las disponibilidades de agua se sitúan por debajo de los requerimientos normales de un área, de acuerdo con informes recientes de las Naciones Unidas (Tsegai y cols., 2022), la frecuencia y duración de las sequías han aumentado aproximadamente un 30 % a nivel global desde el año 2000.

Como afirma Mishra y Singh (2010), estos fenómenos comprometen de manera directa la seguridad alimentaria al afectar directamente a la agricultura, el acceso al recurso hídrico y la estabilidad macroeconómica. Eventos recurrentes o prolongados de sequía empujan a un ecosistema más allá de su límite de recuperación, consolidando un clima y un suelo más áridos.

La temperatura desempeña un rol fundamental en la dinámica de estos fenómenos, según Masson-Delmotte y cols. (2021), el incremento de las temperaturas globales provocado por el calentamiento global acelera la tasa de evaporación del agua del suelo y la transpiración de las plantas. El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) sostiene de manera concluyente que el calentamiento del sistema climático global es inequívoco.

En Sudamérica, particularmente en la Cuenca del Río de la Plata", recientemente la sequía se manifestó con severidad a partir de mediados de 2019, dando inicio a una sequía extrema y prolongada que se extendió hasta finales de 2022. Este evento extremo provocó un estiaje histórico en los ríos Paraguay y Paraná, afectando de manera sostenida a sectores estratégicos como la agricultura, la navegación comercial fluvial y la generación de energía hidroeléctrica (Naumann y cols., 2023).

Paraguay, país mediterráneo y con una fuerte dependencia estructural de su economía respecto al sector agropecuario, enfrenta una alta vulnerabilidad ante estos escenarios. Dentro del espectro de amenazas climáticas, la sequía representa el fenómeno con mayor potencial de impacto económico negativo para el país (Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2014).

1.1. Planteamiento del problema

Si bien, a nivel nacional, literaturas recientes han documentado tendencias ascendentes y estadísticamente significativas en las temperaturas medias anuales en gran parte del territorio nacional (Chávez, 2023), así como alteraciones en los regímenes de precipitación y en la frecuencia de eventos climáticos extremos (Chávez, 2023; Grassi, 2020), no se ha abordado de manera sistemática la sequía y la aridificación en un contexto del calentamiento global.

El problema metodológico e investigativo radica en la ausencia de una métrica sensible al calentamiento global para evaluar las sequías y la aplicación de modelos cuantitativos que estimen trayectorias dinámicas de largo plazo que nos permitan identificar procesos de *aridificación*.

Esta tesis tiene en cuenta la temperatura no solo desde la perspectiva del calentamiento global, sino también las fluctuaciones anuales que propician las estaciones (verano, invierno, primavera, otoño). Históricamente, el régimen climático de Paraguay se ha caracterizado por veranos húmedos e inviernos relativamente más secos; sin embargo, esta configuración estacional anual podría estar experimentando modificaciones estructurales como consecuencia de variaciones en las frecuencias, intensidad y duración de las sequías.

A partir de esta brecha de conocimiento para Paraguay, se formulan las siguientes preguntas de investigación considerando el período de estudio 2000–2023:

1. ¿Cuál es la disponibilidad y estructura de los datos oficiales considerando las precipitaciones y las temperaturas?

2. ¿Cómo medir las sequías y la aridificación en un contexto de calentamiento global?
3. ¿Qué características tuvo la sequía?
4. ¿Esta evolución del balance hídrico fue homogénea en todo el territorio nacional?
5. ¿Anualmente hubo divergencias dinámicas entre regiones climáticas considerando las estaciones climáticas anuales?
6. Considerando el balance hídrico, ¿fue estadísticamente significativo el efecto del calentamiento global?

1.2. Justificación de la investigación

El desarrollo de este trabajo se justifica bajo tres dimensiones analíticas:

- *Dimensión Socioeconómica:* La cuantificación precisa del balance hídrico y sus dinámicas provee evidencia empírica clave para el diseño de políticas de adaptación sectorial, optimizando la gestión de riesgos en un sector agropecuario altamente vulnerable (Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2014; Secretaría del Ambiente, 2017).
- *Dimensión Científica:* Supera las limitaciones de análisis climáticos previos al proveer una caracterización sistemática de la sequía en Paraguay basada en un análisis que integra la temperatura como un factor condicionante, mejorando su comprensión en el marco del calentamiento global.
- *Dimensión Metodológica:* Introduce el cálculo de un índice integrado sensible al calentamiento global y un modelado de datos de panel no explorado en el caso nacional, proporcionando un marco de análisis cuantitativo.

1.3. Hipótesis

Para guiar el análisis empírico, se plantean las siguientes hipótesis de investigación:

- H1:** El balance hídrico en Paraguay presenta una tendencia temporal durante el período 2000–2023 que no es uniforme a lo largo del año, sino que muestra dinámicas divergentes entre las distintas estaciones climáticas.

H2: Esta tendencia temporal exhibe un comportamiento espacialmente heterogéneo, no se manifiesta de manera uniforme en todo el territorio nacional, durante el período 2000–2023.

H3: Tener en cuenta las temperaturas en el estudio de las sequías revela una incidencia real del calentamiento global.

1.4. Objetivos de la investigación

1.4.1. Objetivo general

Ajustar un modelo de datos de panel (panel data model) que integre variables sensibles al calentamiento global para conocer la evolución temporal del balance hídrico en Paraguay durante el período 2000–2023, considerando simultáneamente sus variaciones entre regiones geográficas y estaciones climáticas.

1.4.2. Objetivos específicos

1. Recopilar, depurar y estructurar una base de datos en formato de panel que integre los registros de precipitación y temperatura de las estaciones meteorológicas oficiales del Paraguay, aplicando criterios rigurosos de control de calidad y selección muestral.
2. Calcular las series mensuales de un índice estandarizado del balance hídrico (SPEI) que permitan medir la sequía en un contexto de calentamiento global durante el período bajo estudio.
3. Presentar un análisis descriptivo de la sequía para caracterizar sus patrones, frecuencia, intensidad, duración y extensión espacial de la sequía a nivel nacional.
4. Evaluar la distribución espacial del balance hídrico, identificando regiones climáticas homogéneas.
5. Estimar e interpretar los parámetros de un modelo de datos de panel ajustado sobre el SPEI para cuantificar las tendencias del balance hídrico y evaluar su heterogeneidad espacial y temporal entre estaciones climáticas.
6. Probar que el calentamiento global durante el período 2000–2023 en Paraguay tuvo un impacto estadísticamente significativo en el balance hídrico.

Capítulo 2

Marco Teórico

2.1. Antecedentes de investigación en Paraguay

El estudio de la sequía mediante índices de balance hídrico es un estándar internacional, su aplicación instrumental en Paraguay ha sido históricamente limitada. No obstante, investigaciones nacionales previas proveen las bases científicas para examinar las dinámicas térmicas locales.

Un aporte referencial es el de Chávez (2023), quien mediante pruebas estadísticas no paramétricas aplicadas a series históricas de temperatura (periodo 1960–2018), confirmó tendencias de calentamiento sistemáticas y estadísticamente significativas en la mayor parte de las estaciones meteorológicas terrestres del país; de forma complementaria, Pasten (2007) identificó un incremento significativo en la frecuencia de días y noches cálidas a nivel nacional. Además, Grassi (2020) determinó que la tasa de calentamiento observada en el Paraguay durante las últimas décadas supera el promedio mundial.

Un hallazgo relevante de Grassi (2020) es que, a pesar de registrarse incrementos leves en las medias de precipitación anual, la frecuencia y los impactos de las sequías extremas han aumentado significativamente durante el siglo XXI. Esto sugiere que las fluctuaciones térmicas positivas desempeñan un rol dominante en la intensificación del déficit hídrico por encima de la dinámica de las precipitaciones. Por último, las proyecciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) (2014) confirman que la persistencia de estas dinámicas inducirá choques de oferta desfavorables en la estabilidad económica nacional.

2.2. La sequía

2.2.1. Características

La sequía es un fenómeno de desarrollo lento y acumulativo. Sus efectos se manifiestan de manera gradual, lo que dificulta la determinación precisa de su inicio y final, pudiendo persistir durante años incluso después de que las condiciones meteorológicas hayan retornado a la normalidad (Mishra y Singh, 2010).

De acuerdo con Mishra y Singh (2010), las cuatro características fundamentales para el análisis de la sequía son: la intensidad, la duración, la frecuencia y la extensión espacial. El análisis conjunto de estas cuatro dimensiones resulta esencial para una evaluación integral del riesgo y la formulación de estrategias de mitigación efectivas.

2.2.2. Clasificación

Mishra y Singh (2010) ha desarrollado un marco conceptual estándar que clasifica la sequía en cuatro tipos principales, entendidos como una secuencia de propagación de impactos: sequía meteorológica, sequía agrícola, sequía hidrológica y sequía socioeconómica. La presente investigación se centra en la caracterización y modelización de la *sequía meteorológica*. Esta elección se fundamenta en que representa el indicador primario y precursor de todos los demás impactos hidrológicos, agrícolas y socioeconómicos, convirtiéndose en el componente crítico para cualquier sistema de detección temprana. La sequía meteorológica se puede calcular a partir de datos disponibles en la red de estaciones terrestres, evitando los requerimientos de datos biofísicos complejos en gran parte no disponibles en el contexto nacional que demandan las otras clasificaciones.

2.2.3. Impulsores

Las causas de las sequías no se conocen con precisión absoluta, pero se han identificado una serie de factores naturales y otros productos de la actividad humana que contribuyen a su ocurrencia e intensidad.

El régimen pluviométrico de Paraguay se encuentra modulado por fenómenos climáticos de gran escala. El principal motor de la variabilidad interanual es El Niño-Oscilación del Sur (ENSO), un patrón de calentamiento y enfriamiento anómalo de las aguas superficiales del Océano Pacífico Ecuatorial.

El calentamiento global actúa como un factor crítico de intensificación. El incremento sostenido de las temperaturas eleva la evapotranspiración potencial (ETP), exacerbando la severidad de las sequías, según Naumann y cols. (2023) este proceso fue determinante en la reciente sequía extrema (2019-2022) registrada en la "Cuenca del Río de la Plata", donde las altas temperaturas extremaron el déficit hídrico preexistente provocado por la fase de La Niña.

La quema de combustible fósil, la deforestación, la explotación agrícola intensiva y la expansión urbana son algunas de las actividades humanas que impulsan las sequías (Velasco y cols., 2005).

2.2.4. Consecuencias

Paraguay presenta una alta susceptibilidad ante las consecuencias de la sequía. Estos impactos se manifiestan de manera transversal en los siguientes sectores clave:

- **Sector agropecuario:** La sequía agrícola reduce drásticamente el rendimiento de los cultivos de renta (como la soja y el maíz), disminuye la receptividad de las pasturas y puede aumentar las tasas de mortalidad ganadera (Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2014).
- **Navegación fluvial:** El estiaje prolongado de los ríos Paraguay y Paraná, consecuencia directa de la sequía hidrológica, afecta la principal vía de importación y exportación comercial del país. La reducción del calado operativo de las barcas incrementa sustancialmente los costos logísticos y debilita la competitividad del comercio exterior.
- **Generación de energía hidroeléctrica:** La sequía hidrológica reduce el caudal de afluentes, comprometiendo la capacidad de generación y disminuyendo los ingresos estatales percibidos por la exportación de excedentes energéticos.
- **Aspectos sociales y ambientales:** La escasez de agua afecta de manera directa a las comunidades rurales y suburbanas vulnerables, limitando su acceso al agua potable y comprometiendo la agricultura de subsistencia. Adicionalmente, las condiciones prolongadas de sequedad y calor elevan exponencialmente el riesgo de propagación de incendios forestales, con la consecuente degradación de ecosistemas y pérdida de biodiversidad.

2.3. Aridificación y sequía

La sequía puede actuar como un factor desencadenante o un acelerador crítico del proceso de aridificación, cuando una región sufre una sequía severa y prolongada la energía solar calienta directamente el suelo y el aire circundante, este aumento de temperatura local incrementa la demanda atmosférica de agua (la evapotranspiración potencial o PET que mide el SPEI). Una atmósfera más cálida y seca reduce la probabilidad de lluvias locales creando un círculo vicioso que estabiliza las condiciones secas y acelera la transición hacia un régimen climático estructuralmente más árido. Bajo las condiciones del calentamiento global, las sequías actúan hoy como la "punta de lanza" de la aridificación.

2.4. Consistencia y completitud en series temporales climatológicas

Un desafío recurrente en la modelización climatológica es la presencia de registros faltantes, el tratamiento inapropiado de la falta de datos mediante la eliminación sistemática de periodos observacionales introduce un sesgo que disminuye sustancialmente el poder estadístico de los modelos y altera el cálculo de acumulaciones temporales consecutivas esenciales para los índices de sequía. De acuerdo con las directrices metodológicas de la Organización Meteorológica Mundial (World Meteorological Organization, 2017), la imputación de huecos cortos en series temporales es una práctica estandarizada y necesaria para asegurar la homogeneidad y consistencia de los datos.

El tratamiento de registros faltantes en esta investigación se fundamenta teóricamente en la preservación de la estructura de autocorrelación de las series continuas. Para variables con una alta inercia temporal, como la temperatura, se emplean interpolaciones lineales sobre ventanas temporales restringidas. En el caso de variables intermitentes y asimétricas, como la precipitación, la imputación se restringe a evaluaciones contextuales directas de vecindad temporal. Al limitar de manera estricta el proceso de imputación a huecos de corta duración (1 a 2 días), se evita la inserción de sesgo o variabilidad artificial, garantizando la consistencia analítica requerida para el posterior cálculo multiescalar de los índices de sequía.

2.5. Cuantificación de la sequía meteorológica: Los índices SPI y SPEI

Los índices cuantitativos estandarizados sintetizan las fluctuaciones climáticas instrumentales en un único valor numérico, permitiendo comparar la severidad espacial y temporal de las anomalías independientemente de la climatología local.

2.5.1. El índice de precipitación estandarizada (SPI)

El Índice de Precipitación Estandarizada (SPI), desarrollado por McKee, Doesken, y Kleist (1993), es uno de los indicadores más implementados. Parte de la premisa matemática de que el déficit acumulativo de precipitación representa el principal factor detrás de las condiciones de sequía. Consiste en ajustar los registros históricos de precipitación acumulada para una escala temporal seleccionada (por ejemplo, 3, 6 o 12 meses) a una función de distribución de probabilidad teórica, típicamente la distribución Gamma. Posteriormente, las probabilidades acumuladas resultantes se transforman mediante la inversa de la función de distribución normal estándar, produciendo un índice normalizado (Z-score) con media cero y varianza unitaria. Los valores negativos indican condiciones más secas de lo normal y los valores positivos condiciones húmedas. Su gran ventaja radica en su flexibilidad multiescalar y simplicidad operacional, al requerir únicamente registros de precipitación.

A pesar de su utilidad regulatoria, el SPI exhibe una limitación conceptual crítica en escenarios de cambio climático: ignora sistemáticamente la influencia de las anomalías de temperatura. El calentamiento global altera no solo los regímenes de precipitación, sino que incrementa de forma directa la demanda evaporativa de la atmósfera, un factor físico determinante en el balance hídrico del suelo. Por consiguiente, omitir la dinámica de la ETP puede resultar en una subestimación sustancial de la severidad de la sequía (Masson-Delmotte y cols., 2021).

2.5.2. El índice de precipitación-evapotranspiración estandarizado (SPEI)

Para resolver las limitaciones conceptuales del SPI ante el incremento térmico global, Vicente-Serrano, Beguería, y López-Moreno (2010) diseñaron el Índice de Precipitación-Evapotranspiración Estandarizado (SPEI). El SPEI preserva las propiedades matemáticas y la flexibilidad del SPI, pero fundamenta su cálculo en el *balance*

hídrico climático mensual (D_i), definido como la diferencia simple entre la precipitación (P_i) y la evapotranspiración potencial estimada (ETP_i):

$$D_i = P_i - ETP_i \quad (2.1)$$

El cálculo del índice acumula estas diferencias mensuales en diferentes escalas de tiempo históricas. Debido a que el balance hídrico puede tomar valores negativos, se recurre a la distribución Log-Logística de tres parámetros para ajustar las series temporales, ofreciendo una flexibilidad superior a la distribución Gamma de dos parámetros del SPI. Finalmente, se realiza el proceso de estandarización normal clásico para obtener los valores del SPEI (Z-score), permitiendo una clasificación objetiva de la intensidad de las anomalías hídricas (Cuadro 2.1).

Cuadro 2.1: Clasificación de las condiciones de sequía y humedad según los valores del índice SPEI.

Valor del SPEI	Categoría
2.00 o más	Extremadamente Húmedo
1.50 a 1.99	Severamente Húmedo
1.00 a 1.49	Moderadamente Húmedo
-0.99 a 0.99	Condiciones Normales
-1.00 a -1.49	Sequía Moderada
-1.50 a -1.99	Sequía Severa
-2.00 o menos	Sequía Extrema

2.5.3. Acumulación del balance hídrico en múltiples escalas

El déficit hídrico no genera impactos inmediatos, sino que actúa bajo dinámicas temporales multiescalares. En consecuencia, la serie temporal del balance hídrico mensual se acumula en diferentes escalas de tiempo temporales k (McKee y cols., 1993):

- SPEI a 3 meses (SPEI-3): Representa condiciones de balance a corto plazo, útil para caracterizar anomalías de humedad en la capa superficial del suelo.
- SPEI a 6 meses (SPEI-6): Actúa como una escala intermedia y puente entre las anomalías meteorológicas rápidas y los impactos de escala hidrológica en caudales menores.
- SPEI a 12 meses (SPEI-12): Mide variaciones a largo plazo asociadas a las reservas en acuíferos, embalses y sistemas fluviales de mayor envergadura.

Por su relevancia integral para capturar impactos de corto y mediano plazo de la sequía, se seleccionó al SPEI-6 como métrica para el análisis de la sequía, además siendo la variable dependiente del modelo ajustado.

2.6. Fundamentos del agrupamiento no supervisado (clustering) para regionalización geográfica de la sequía

Las divisiones político-administrativas o fisiográficas tradicionales de Paraguay (Región Oriental y Región Occidental) pueden no corresponder de manera exacta con los patrones meteorológicos y de balance hídrico dinámicos. Para resolver el problema de la variabilidad espacial de la sequía de manera objetiva vamos a utilizar los datos reales del SPEI-6 de cada estación meteorológica para agruparlas en regiones geográficas homogéneas, mediante un algoritmo de agrupamiento no supervisado, proporcionando un marco analítico riguroso para agrupar las estaciones meteorológicas basándose exclusivamente en la variabilidad temporal y covarianza de sus series históricas de balance hídrico.

2.6.1. Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerativo

El Agrupamiento Jerárquico Aglomerativo (HAC, por sus siglas en inglés) es una técnica de partición espacial iterativa que opera de forma ascendente. El algoritmo inicia asignando a cada estación meteorológica individual su propio grupo (clúster) y, de forma sucesiva, procede a fusionar los dos grupos más similares en cada iteración hasta que todas las entidades se integran en una estructura de árbol única conocida como dendrograma.

Este método de agrupamiento es óptimo para datos climáticos que operan bajo estructuras anidadas y continuas. El dendrograma permite a los climatólogos inspeccionar la jerarquía y cercanía de las sub particiones a diferentes niveles de escala, una propiedad física que los métodos planos o no jerárquicos como K-Means omiten por completo (Gong y Richman, 1995).

Para dirigir de manera óptima las fusiones de los grupos en cada etapa y garantizar la homogeneidad interna, se implementa el criterio de enlace de Ward (Ward's minimum variance method). Este método busca minimizar de manera iterativa el incremento en la suma de los cuadrados de las distancias intra-grupo. El método de Ward

(Ward, 1963) es ampliamente reconocido en la literatura meteorológica y climatológica como el estimador más eficiente para la regionalización de variables continuas. Esto asegura que las estaciones dentro de cada clúster tengan series de SPEI-6 sumamente homogéneas y que los límites de los clústeres tiendan a ser esféricos y geográficamente compactos (Santos y cols., 2010).

La disimilitud o distancia temporal entre dos entidades X y Y se cuantifica mediante la distancia euclídea clásica calculada sobre la totalidad de sus observaciones a lo largo de la serie histórica:

$$d(X, Y) = \sqrt{\sum_{t=1}^T (X_t - Y_t)^2} \quad (2.2)$$

Donde T es el número de periodos analizados en el panel. Dado que el SPEI es un índice normalizado con media cero y desviación estándar unitaria (Z -score) en cada estación, la distancia euclídea al cuadrado guarda una relación directa con el coeficiente de correlación de Pearson (r_{xy}) entre ambas series:

$$d^2(X, Y) = 2T(1 - r_{xy}) \quad (2.3)$$

Esta equivalencia matemática demuestra que agrupar estaciones meteorológicas minimizando la distancia euclídea equivale a maximizar la sincronía temporal de sus anomalías hídricas. De este modo, las estaciones pertenecientes a un mismo grupo ingresarán, persistirán y saldrán de los eventos de sequía de manera homogénea a lo largo del tiempo.

2.6.2. Determinación de la partición óptima mediante el coeficiente de silueta

A fin de evitar la discrecionalidad en el corte jerárquico del dendrograma y determinar un número óptimo de regiones geográficas, se utiliza el criterio formal del Ancho de Silueta Promedio (Average Silhouette Width). Este indicador evalúa de manera simultánea la cohesión interna de cada grupo frente a su separación respecto a los grupos vecinos.

Para cada estación individual i , se calcula su respectivo coeficiente de silueta $s(i)$ mediante la relación:

$$s(i) = \frac{b(i) - a(i)}{\max\{a(i), b(i)\}} \quad (2.4)$$

Donde:

- $a(i)$ representa la distancia euclídea promedio entre la estación i y todos los demás miembros de su propio clúster.

- $b(i)$ representa la distancia promedio mínima entre la estación i y todos los miembros del clúster vecino más cercano.

El valor de $s(i)$ se halla estrictamente acotado en el intervalo $[-1, 1]$. Un valor cercano a 1 indica que la estación se encuentra correctamente asignada a su región y adecuadamente separada de las demás; un valor de 0 sugiere una zona de transición de baja diferenciación; y un valor negativo denota una clasificación incorrecta. El número óptimo de clústeres (k^*) se determina maximizando el ancho de silueta promedio de toda la red de estaciones M :

$$k^* = \arg \max_k \left(\frac{1}{M} \sum_{i=1}^M s(i) \right) \quad (2.5)$$

2.7. Fundamentos del modelado estadístico para datos de panel

El análisis de series temporales climatológicas observadas a través de redes terrestres de monitoreo presenta un desafío estadístico fundamental: la heterogeneidad espacial no observada. Cada estación meteorológica se halla condicionada por características físicas locales invariantes en el tiempo (como la altitud, la latitud, la topografía circundante o la geomorfología del suelo) que definen su nivel de base o intercepto climatológico.

Si estas características intrínsecas no se controlan de manera adecuada, sus efectos se combinan con la tendencia temporal estimada, induciendo sesgos severos por variable omitida. El análisis de datos de panel, o datos longitudinales, proporciona el marco de inferencia estadístico adecuado para aislar y resolver este problema (Wooldridge, 2010). Al observar de manera repetida las mismas estaciones meteorológicas a lo largo del tiempo, este enfoque metodológico permite descomponer la varianza observada en dos componentes analíticos fundamentales: la variación entre unidades (variación *between*) y la variación a lo largo del tiempo para una misma unidad (variación *within*).

2.7.1. Modelos de efectos fijos (FE) vs. efectos aleatorios (RE)

Existen dos aproximaciones teóricas alternativas para especificar estadísticamente la heterogeneidad no observada de las estaciones:

Modelo de efectos fijos (FE)

Asume que los interceptos de cada unidad de análisis son fijos y específicos para cada estación i , representados por el parámetro α_i . El estimador de efectos fijos, también conocido como estimador "within", elimina las características invariantes en el tiempo mediante la transformación por diferencias respecto a la media temporal de cada variable para cada unidad. La ventaja principal de este enfoque es que no requiere imponer el supuesto de ortogonalidad entre los efectos fijos específicos y las variables explicativas del modelo, controlando de manera robusta cualquier factor espacial invariante.

La especificación general del modelo FE se define como:

$$y_{it} = \alpha_i + \beta x_{it} + \varepsilon_{it} \quad (2.6)$$

Donde la transformación que elimina la heterogeneidad no observada opera como:

$$(y_{it} - \bar{y}_i) = \beta(x_{it} - \bar{x}_i) + (u_{it} - \bar{u}_i) \quad (2.7)$$

Modelo de efectos aleatorios (RE)

Este modelo asume que las características específicas invariantes de cada estación meteorológica, α_i , no actúan como parámetros fijos a estimar, sino como componentes aleatorios distribuidos de manera uniforme dentro del término de error compuesto del sistema. La hipótesis matemática fundamental del modelo de efectos aleatorios reside en la ortogonalidad o ausencia de correlación entre el componente aleatorio individual y los regresores del modelo. Si este supuesto de ortogonalidad se cumple, el estimador RE es estadísticamente más eficiente que el de efectos fijos, al utilizar de forma óptima tanto la variabilidad *within* como la variabilidad *between*.

La ecuación general se plantea de la siguiente forma:

$$y_{it} = \beta_0 + \beta x_{it} + (\alpha_i + \varepsilon_{it}) \quad (2.8)$$

Bajo la condición estricta de ortogonalidad:

$$Cov(\alpha_i, x_{it}) = 0 \quad (2.9)$$

2.7.2. Selección del modelo: El test de especificación de Hausman

La elección metodológica entre la aproximación de efectos fijos y efectos aleatorios no se determina de forma discrecional, sino que se fundamenta en la consistencia

estadística del modelo RE. El test de especificación de Hausman (Hausman, 1978) constituye la prueba estadística estándar para evaluar esta idoneidad.

Esta prueba contrasta sistemáticamente el vector de coeficientes estimados por el modelo FE (consistente bajo cualquier supuesto de correlación de los efectos individuales) frente al vector de coeficientes del modelo RE (consistente y eficiente únicamente bajo el supuesto de ortogonalidad). La hipótesis nula del test establece que no existen diferencias sistemáticas significativas entre ambos estimadores:

$$H_0 : \hat{\beta}_{FE} = \hat{\beta}_{RE} \quad (2.10)$$

Si el p-valor calculado para la estadística de prueba es inferior al nivel de significancia establecido (típicamente $\alpha = 0,05$), se rechaza la hipótesis nula, indicando la presencia de correlación y la obligatoriedad metodológica de implementar la aproximación de efectos fijos para garantizar la consistencia de las estimaciones. Por el contrario, un p-valor elevado sugiere que las estimaciones del modelo de efectos aleatorios son robustas y preferibles debido a su mayor eficiencia.

2.7.3. Supuestos y limitaciones del modelo de panel

La validez metodológica del modelo de efectos aleatorios descansa sobre la verificación de los siguientes supuestos analíticos clave:

1. **Exogeneidad estricta:** Se asume que el componente de error idiosincrático, ε_{it} , no se encuentra correlacionado con las variables explicativas para ningún periodo temporal observacional. La consistencia del efecto aleatorio individual α_i respecto a las variables explicativas se valida mediante el test de Hausman.
2. **Homocedasticidad y no autocorrelación del error:** Supone que los errores idiosincráticos presentan una varianza constante e independiente a través de las observaciones temporales para una misma entidad. Debido a que las series climatológicas suelen exhibir autocorrelación y heterocedasticidad, este estudio aborda preventivamente dicha potencial desviación mediante la estimación de errores estándar robustos agrupados (clustered robust standard errors) a nivel de estación meteorológica. Esta técnica estadístico-analítica parametriza las matrices de covarianza para tolerar patrones arbitrarios de correlación y heterocedasticidad dentro de cada clúster individual, derivando p-valores y límites de confianza robustos para la inferencia de tendencias.

Cálculo teórico de los errores estándar agrupados

En el modelado de datos de panel, la presencia de correlación serial dentro de una misma estación meteorológica (autocorrelación) e idoneidades de varianza no constante (heterocedasticidad) invalida la inferencia basada en los errores estándares ordinarios, tendiendo a subestimar significativamente la verdadera variabilidad de los estimadores. Para corregir este problema, se implementa el estimador de matriz de covarianza robusta agrupada por clústeres (estaciones), el cual generaliza el estimador robusto de White para permitir correlación arbitraria entre las observaciones de una misma entidad (Wooldridge, 2010).

Considérese el modelo lineal agrupado por estaciones (clústeres):

$$y_i = X_i\beta + u_i, \quad i = 1, 2, \dots, M \quad (2.11)$$

Donde M representa el número total de clústeres (estaciones meteorológicas seleccionadas), y_i es un vector de dimensión $T_i \times 1$ de la variable dependiente para la estación i , X_i es la matriz de regresores de dimensión $T_i \times K$, y u_i representa el vector de perturbaciones idiosincráticas de dimensión $T_i \times 1$.

El estimador de mínimos cuadrados ordinarios (o de efectos aleatorios tras la transformación de cuasi-diferenciación) se define como:

$$\hat{\beta} = \left(\sum_{i=1}^M X_i' X_i \right)^{-1} \sum_{i=1}^M X_i' y_i \quad (2.12)$$

La varianza asintótica de este estimador, condicionada en la matriz de regresores X , se modela bajo la estructura de varianza-covarianza tipo “sándwich”:

$$\text{Var}(\hat{\beta}|X) = (X'X)^{-1} B (X'X)^{-1} \quad (2.13)$$

Donde el núcleo interno B se define como la suma ponderada de las matrices de covarianza de los residuos para cada clúster independiente:

$$B = \sum_{i=1}^M X_i' \Omega_i X_i \quad (2.14)$$

En este esquema, $\Omega_i = E[u_i u_i' | X_i]$ es la matriz de varianza-covarianza de dimensión $T_i \times T_i$ específica para la estación i . El supuesto fundamental de este método es que las observaciones correspondientes a estaciones distintas son independientes entre sí ($E[u_i u_j' | X_i, X_j] = 0$ para todo $i \neq j$), permitiendo al mismo

tiempo cualquier estructura de correlación y heterocedasticidad no paramétrica dentro de cada estación i .

Dado que Ω_i es desconocida, el estimador robusto agrupado sustituye esta matriz por el producto cruzado de los vectores de residuos muestrales ajustados para cada estación, $\hat{u}_i = y_i - X_i \hat{\beta}$:

$$\hat{\Omega}_i = \hat{u}_i \hat{u}_i' \quad (2.15)$$

De este modo, la estimación empírica de la matriz de varianza-covarianza de los coeficientes, $\widehat{\text{Var}}_{\text{robust}}(\hat{\beta})$, se calcula mediante la fórmula:

$$\widehat{\text{Var}}_{\text{robust}}(\hat{\beta}) = \left(\sum_{i=1}^M X_i' X_i \right)^{-1} \left(\sum_{i=1}^M X_i' \hat{u}_i \hat{u}_i' X_i \right) \left(\sum_{i=1}^M X_i' X_i \right)^{-1} \quad (2.16)$$

Para corregir los sesgos inherentes en muestras donde el número de clústeres M es finito, se aplica un factor de corrección de escala multiplicativo en la matriz de varianza-covarianza:

$$q = \left(\frac{M}{M-1} \right) \left(\frac{N-1}{N-K} \right) \quad (2.17)$$

Donde $N = \sum_{i=1}^M T_i$ representa el número total de observaciones mensuales del panel, y K es el número de parámetros estimados en el modelo. Los errores estándar agrupados por estación corresponden a la raíz cuadrada de los elementos de la diagonal principal de la matriz $q \cdot \widehat{\text{Var}}_{\text{robust}}(\hat{\beta})$.

Finalmente, una limitación inherente al marco de modelización propuesto reside en su especificación de tendencia lineal. El estimador asume una tasa de cambio constante en la anomalía hídrica a lo largo del periodo temporal estudiado, constituyendo una primera aproximación de tendencia a largo plazo que no captura dinámicas no lineales o cambios abruptos de régimen climático.

2.8. El rol del calentamiento global en las sequías

En el contexto del cambio climático, el concepto clásico de sequía como un fenómeno impulsado exclusivamente por el déficit de precipitación ha quedado obsoleto. Las investigaciones de Trenberth y cols. (2014) introducen el concepto de "sequías más cálidas" (*hotter droughts*), caracterizadas por un acoplamiento estrecho entre el déficit de suministro de agua (lluvias) y el incremento desproporcionado de la demanda atmosférica (evapotranspiración potencial o ETP), impulsada de forma directa por el calentamiento global.

Para aislar el efecto del calentamiento global sobre el balance hídrico, recurrimos al contraste sistemático de dos índices: el Índice de Precipitación Estandarizada (SPI), que mide de forma univariada las anomalías de suministro de lluvia (McKee y cols., 1993), y el Índice de Precipitación-Evapotranspiración Estandarizado (SPEI), que incorpora la sensibilidad a la temperatura mediante la deconstrucción de la ETP (Vicente-Serrano y cols., 2010).

Desde una perspectiva física, dado que ambos índices se calculan utilizando idéntica escala temporal y normalización normal estándar, la divergencia estadística y temporal entre sus respectivas tendencias ($Trend_{SPEI} - Trend_{SPI}$) representa el residuo térmico aislado. Este residuo constituye la huella del calentamiento global sobre el ciclo hidrológico. Si el SPI muestra estabilidad a largo plazo (ausencia de tendencias significativas en las lluvias), pero el SPEI revela tendencias decrecientes significativas hacia la sequedad, queda demostrado teóricamente que el calentamiento global es el factor dominante detrás de los procesos de aridificación de una región.

Capítulo 3

Materiales y Métodos

3.1. Diseño de la investigación

La presente investigación se enmarca en un enfoque cuantitativo de carácter longitudinal, debido a que la estructura de la base de datos sigue un diseño de panel rastreando de forma sistemática el comportamiento de múltiples entidades (las estaciones meteorológicas) a lo largo de un período continuo de 24 años (2000–2023); e inferencial y analítico, ya que busca estimar parámetros de manera precisa para contrastar formalmente hipótesis respecto a las tendencias y variaciones espacio-temporales de la sequía en Paraguay, y no se limita a la mera descripción de patrones históricos.

3.2. Fuentes de datos y variables

Los datos primarios corresponden a los registros meteorológicos diarios provistos por la Dirección de Meteorología e Hidrología (DMH) de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC)¹. Para cada estación meteorológica, se recopilaron las siguientes variables críticas diarias:

- Precipitación total diaria (en mm).
- Temperatura media diaria (en °C).
- Temperatura máxima diaria (en °C).
- Temperatura mínima diaria (en °C).

¹Consultado en el portal de Estaciones Meteorológicas Automáticas (EMAs): <https://www.meteorologia.gov.py/emas/> (último acceso: marzo, 2026).

De forma complementaria, se recopilaron los metadatos de las estaciones terrestres, incluyendo su nombre oficial, identificador (ID Estación), coordenadas geográficas de posicionamiento (latitud y longitud decimal) y su macroregión geográfica correspondiente (Región Oriental o Región Occidental).

3.3. Procedimiento de selección de muestra y limpieza de datos

Los registros instrumentales diarios originales presentaban diversos grados de completitud y calidad. Ciertas estaciones contaban con series prácticamente ininterrumpidas, mientras que otras exhibían pérdidas de información o vacíos temporales significativos. Con el propósito de construir una base de datos homogénea, consistente y estadísticamente representativa, se implementó un procedimiento de depuración y selección de muestra en dos fases.

3.3.1. Evaluación de datos faltantes

El análisis partió de una red inicial de 19 estaciones meteorológicas distribuidas a nivel nacional (detalladas en el Apéndice E). Para cada estación se cuantificó de forma sistemática la tasa de pérdida de datos diarios en el vector de variables críticas (precipitación y temperaturas) a lo largo de los 24 años de estudio.

3.3.2. Criterios de exclusión y selección muestra final

El proceso de refinamiento de la muestra se rigió por dos criterios estrictos de exclusión:

1. Criterio de continuidad temporal (Exclusión de vacíos largos): Se evaluaron los tramos continuos de datos faltantes. Bajo este criterio se decidió excluir la estación de Villarrica (VILL) debido a que, además de resultar geográficamente redundante con estaciones aledañas, presentaba anomalías instrumentales críticas caracterizadas por pérdidas continuas de datos superiores a los 30 días consecutivos, interrumpiendo la continuidad física de la serie.
2. Criterio de umbral de tolerancia cuantitativa: Sobre las 18 estaciones restantes, se aplicó un límite máximo admisible del 2.0 % de datos faltantes acumulados a

nivel diario sobre el total de registros posibles del período 2000–2023. Aquellas estaciones que superaron este límite fueron descartadas.

Este procedimiento determinó la conformación de una muestra final de 11 estaciones meteorológicas de alta calidad sobre las cuales se llevó a cabo el modelado cuantitativo de la investigación. El Cuadro 3.1 resume los resultados de este proceso de depuración de la red original.

Cuadro 3.1: Resumen del proceso de selección de estaciones meteorológicas terrestres.

Región	Estación	% Faltante	Estado
Occidental	MCAL	0.78	Seleccionada
Occidental	PTOC	3.61	Descartada
Occidental	GBRU	0.73	Seleccionada
Occidental	PCOL	2.43	Descartada
Oriental	LUQUE	0.07	Seleccionada
Oriental	PILAR	0.82	Seleccionada
Oriental	MINGA	0.09	Seleccionada
Oriental	SGUA	2.86	Descartada
Oriental	CONC	0.07	Seleccionada
Oriental	PJC	0.32	Seleccionada
Oriental	SEST	1.67	Seleccionada
Oriental	SPED	3.59	Descartada
Oriental	CAAZ	0.59	Seleccionada
Oriental	CMEZA	1.44	Seleccionada
Oriental	COVIE	1.17	Seleccionada
Oriental	ENCAR	2.05	Descartada
Oriental	SJBA	4.44	Descartada
Oriental	VILL	1.35	Descartada

3.4. Tratamiento de datos faltantes (imputación)

Una vez seleccionada la red final de 11 estaciones meteorológicas, se abordó el tratamiento de los vacíos de información restantes, fallas de transmisión puntual de corta duración (1 a 2 días). Con el fin de preservar la continuidad física de las observaciones diarias y el cálculo de agregaciones posteriores, se aplicó un método de imputación por capas diferenciado según las propiedades físicas de las variables:

- Variables térmicas (Media, Máxima y Mínima): Debido a la alta autocorrelación temporal intrínseca que caracteriza a las temperaturas diarias, se utilizó la interpolación lineal como estimador del valor faltante:

$$T_{\text{imputada},t} = T_{t-1} + \frac{T_{t+1} - T_{t-1}}{2} \quad (3.1)$$

Para mantener la rigurosidad científica de la interpolación y no inducir variabilidad artificial especulativa, se estableció un límite máximo de dos días consecutivos para la aplicación del estimador lineal.

- Variable pluviométrica (Precipitación): Dada la naturaleza física asimétrica, intermitente e intermitente de las lluvias, no es posible aplicar una interpolación temporal directa. Se utilizó un enfoque analítico condicional basado en la vecindad de los días adyacentes ($t - 1$ y $t + 1$):
 1. Si ambos días adyacentes registraron precipitación nula ($P_{t-1} = 0$ y $P_{t+1} = 0$), el día faltante fue imputado con valor de cero ($P_t = 0$).
 2. Si al menos uno de los días adyacentes presentó registro de lluvia, el valor faltante fue estimado mediante interpolación lineal simple para capturar la posible persistencia temporal del evento hidrometeorológico.

Los vacíos de datos con una duración continua igual o superior a tres días no fueron sujetos a ningún tipo de imputación y se preservaron como “valores perdidos” para salvaguardar la veracidad estadística de las series originales. Los impactos de este proceso sobre la completitud global de la base de datos se sintetizan en el Cuadro 3.2.

Cuadro 3.2: Resumen cuantitativo del impacto del proceso de depuración e imputación.

Métrica	Valor
Número de Estaciones	19 → 11
Número de Registros Diarios Iniciales (Base original)	157,275
Celdas Faltantes (Variables Críticas Iniciales)	7,788
Porcentaje de Datos Faltantes Iniciales (%)	1.23 %
Celdas Faltantes (Post-Selección de Estaciones)	3,061
Porcentaje de Faltantes (Post-Selección) (%)	0.73 %
Celdas Faltantes (Post-Imputación)	599
Porcentaje de Faltantes (Post-Imputación) (%)	0.14 %

3.5. Agregación de datos y creación de la base mensual

Debido a que el modelado climático del balance hídrico y la dinámica de sequías se examina de forma estándar a escala mensual, el conjunto de datos diarios interpolados fue agregado a una frecuencia mensual para cada estación y año del período de estudio ($24 \text{ años} \times 12 \text{ meses} = 288 \text{ observaciones potenciales por estación}$). Los descriptores mensuales se calcularon bajo los siguientes criterios de agregación física:

- *lluvia_total*: Sumatoria de precipitación diaria acumulada en el mes (mm/mes).
- *temp_media*: Promedio aritmético de las observaciones diarias de temperatura media (°C).
- *temp_max*: Promedio aritmético de las observaciones de temperatura máxima diaria (°C).
- *temp_min*: Promedio aritmético de las observaciones de temperatura mínima diaria (°C).

Para garantizar la estabilidad y validez física de estas agregaciones climáticas, se aplicó el criterio estándar de tolerancia de datos faltantes recomendado por la World Meteorological Organization (2017). Se estableció de manera estricta que un mes solo se considera válido para el cálculo de sus variables agregadas si cuenta con un mínimo de 25 días con registros diarios completos. Aquellos meses que no cumplieron con este umbral de consistencia temporal, producto de vacíos largos no imputables, fueron tratados estadísticamente como valores perdidos en el conjunto final de datos de panel. La aplicación de esta regla dio lugar a la exclusión de únicamente 14 observaciones mensuales de un universo total de 3,168 observaciones potenciales de panel, logrando una tasa de completitud estructural en la base de datos de panel final del 99.56 %.

3.6. Construcción de la variable dependiente: El índice SPEI

La variable dependiente del modelo de datos de panel es el Índice de Precipitación-Evapotranspiración Estandarizado (SPEI). Su obtención sistemática para cada una de las 11 estaciones seleccionadas se codificó en lenguaje Python utilizando algoritmos basados en la metodología estándar de Vicente-Serrano y cols. (Vicente-Serrano y cols., 2010) mediante la aplicación de las librerías científicas especializadas *scipy.stats*

y *scipy.stats.pearson3*. El algoritmo operó secuencialmente bajo las siguientes etapas matemáticas:

3.6.1. Estimación de la evapotranspiración potencial (ETP)

Para estimar la demanda atmosférica de agua mensual sin requerir variables instrumentales de radiación o viento de difícil acceso, se programó el método empírico de Thornthwaite. La evapotranspiración potencial sin ajustar (en *mm/mes*) para un mes determinado se calcula mediante la fórmula:

$$ETP_{\text{sin ajustar}} = 16 \left(\frac{10 \cdot T_{\text{avg}}}{I} \right)^a \quad (3.2)$$

Donde T_{avg} representa la temperatura media agregada del mes en grados Celsius ($^{\circ}\text{C}$). Si la temperatura media del mes resulta inferior a 0°C , se le asigna de manera determinística un valor de 0.

El término I es el índice térmico de calor anual de la estación, el cual se deriva como la sumatoria de los 12 índices de calor mensuales (i_m) de un año promedio climatológico normal:

$$I = \sum_{m=1}^{12} i_m = \sum_{m=1}^{12} \left(\frac{T_{\text{avg},m}}{5} \right)^{1,514} \quad (3.3)$$

El exponente a es un coeficiente empírico no lineal que se parametriza matemáticamente en función del índice térmico de calor anual de la estación I , mediante el siguiente polinomio de tercer grado:

$$a = (6,75 \times 10^{-7})I^3 - (7,71 \times 10^{-5})I^2 + (1,792 \times 10^{-2})I + 0,49239 \quad (3.4)$$

Finalmente, la evapotranspiración potencial ajustada (ETP_{ajustada}) incorpora el efecto de la duración real de las horas de luz solar diarias según la latitud geográfica de cada estación y el mes calendario:

$$ETP_{\text{ajustada}} = ETP_{\text{sin ajustar}} \cdot K \quad (3.5)$$

Donde K representa el factor de corrección latitudinal mensual, tabulado estándar para el hemisferio sur en función de la latitud decimal y el número de días del mes.

3.6.2. Cálculo del balance hídrico climático

A partir de la serie mensual agregada de precipitación total (P_i) y de la serie mensual estimada de evapotranspiración potencial (ETP_i) para la estación en el mes i , se

derivó la serie del balance hídrico simple (D_i), la cual representa la disponibilidad neta del recurso hídrico:

$$D_i = P_i - ETP_i \quad (3.6)$$

Si el balance resulta positivo ($D_i > 0$), la estación exhibe un superávit hídrico climático; si el balance resulta negativo ($D_i < 0$), denota un estado de déficit hídrico.

3.6.3. Balance hídrico en múltiples escalas: Cálculo

Matemáticamente, para una escala de acumulación k , la sumatoria acumulada del balance hídrico D_i^k para el mes i se define de la siguiente manera:

$$D_i^k = \sum_{j=0}^{k-1} D_{i-j} \quad (3.7)$$

3.6.4. Ajuste a una distribución de probabilidad Pearson Tipo III

A diferencia del SPI clásico, que utiliza la distribución Gamma de dos parámetros, el balance hídrico acumulado D_i^k puede tomar valores negativos derivados del exceso de evapotranspiración sobre la lluvia, impidiendo el ajuste directo de distribuciones de probabilidad acotadas en cero. En consistencia con el entorno de cálculo de librerías en Python, se implementó el ajuste no paramétrico de las series acumuladas a la función de distribución teórica Pearson Tipo III (distribución Gamma de tres parámetros) por su alta estabilidad analítica frente a la asimetría y el comportamiento de colas gruesas en las colas de la distribución de balance de agua en Paraguay.

La función de densidad de probabilidad (PDF) para la distribución Pearson Tipo III se modela como:

$$f(x) = \frac{1}{|\beta|\Gamma(\alpha)} \left(\frac{x-\gamma}{\beta} \right)^{\alpha-1} e^{-\left(\frac{x-\gamma}{\beta}\right)} \quad (3.8)$$

Para un rango operativo de variables definido por $\beta > 0$ si $x > \gamma$, y $\beta < 0$ si $x < \gamma$. En esta ecuación:

- $\alpha > 0$ representa el parámetro de forma de la distribución (asociado a la asimetría).
- $\beta \neq 0$ representa el parámetro de escala física.
- γ representa el parámetro de localización que desplaza el origen de la distribución de probabilidad en el eje real.

- $\Gamma(\alpha)$ representa la función matemática Gamma.

La función de distribución acumulada (CDF), $P = F(x)$, se calcula a partir del ajuste de estos parámetros:

$$F(x) = \int_{\gamma}^x f(t) dt \quad (3.9)$$

3.6.5. Estandarización clásica normal

El paso final consiste en transformar las probabilidades acumuladas $P = F(x)$ a valores de desviación normal estándar (Z-scores) con media cero y desviación estándar unitaria. Para lograr una alta precisión numérica en el entorno computacional, se programó la aproximación racional analítica de Abramowitz y Stegun (1965), la cual se ha convertido en un estándar de facto para la conversión de probabilidades acumuladas a valores Z en el ámbito de la estadística computacional.:

Para una probabilidad calculada de sequía P , donde $0 < P \leq 0,5$:

$$Z = W - \frac{c_0 + c_1 W + c_2 W^2}{1 + d_1 W + d_2 W^2 + d_3 W^3} \quad (3.10)$$

Donde la variable intermedia de escala W se calcula como:

$$W = \sqrt{-2 \ln(P)} \quad (3.11)$$

Si la probabilidad original acumulada resulta superior a un estado neutro ($P > 0,5$), se utiliza su complemento $1 - P$ en lugar de P para el cálculo del estimador intermedio W , y se invierte el signo algebraico del valor del índice de sequía resultante ($SPEI = -Z$).

Las constantes numéricas estándar de aproximación racional empleadas son:

$$\begin{array}{lll} c_0 = 2,515517 & c_1 = 0,802853 & c_2 = 0,010328 \\ d_1 = 1,432788 & d_2 = 0,189269 & d_3 = 0,001308 \end{array}$$

Este estimador numérico robusto asegura que las observaciones del SPEI-6 resultante de cada estación meteorológica sean comparables de manera directa a través de su evolución temporal y espacial.

3.7. Regionalización geográfica mediante agrupamiento no supervisado

Para resolver el problema planteado en la investigación respecto a la variabilidad espacial de la sequía, esta tesis propone a priori que, la división administrativa e histó-

rica de las macrorregiones no necesariamente se corresponde con la dinámica física de los patrones climáticos reales de sequía.

Por consiguiente, se introduce un enfoque de aprendizaje estadístico no supervisado para agrupar las estaciones de monitoreo basándose estrictamente en el comportamiento dinámico y la covarianza de sus series temporales históricas mensuales de SPEI-6 a lo largo de los 24 años bajo estudio. El SPEI al ser una métrica estandarizada, permite comparar directamente la sincronidad temporal de las fluctuaciones hídricas entre estaciones, independientemente de sus niveles absolutos de precipitación o temperatura.

Dado que el objeto de estudio de esta tesis se centra en identificar tendencias de aridificación a largo plazo, este enfoque remueve los efectos de nivel absoluto —los cuales ya han sido controlados matemáticamente en la construcción misma del SPEI-6— permitiendo que las subregiones resultantes del agrupamiento jerárquico representen la variabilidad hídrica y tendencias de aridificación homogéneas frente al calentamiento global.

3.7.1. Algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerativo

Se implementa la técnica de Agrupamiento Jerárquico Aglomerativo (HAC, por sus siglas en inglés). Para guiar la fusión óptima de grupos y preservar la homogeneidad interna de las agrupaciones resultantes, se implementa el criterio de enlace de Ward (Ward's minimum variance method). La distancia de disimilitud temporal entre dos estaciones meteorológicas X y Y se calcula a partir de la distancia euclídea simple (ecuación 2.2) aplicada sobre sus series completas de observaciones mensuales de SPEI-6. Donde $T = 288$ representa los meses de registro del panel. Agrupar las estaciones minimizando la distancia euclídea equivale matemáticamente a consolidar agrupaciones geográficas que exhiben una alta sincronidad temporal en la ocurrencia, evolución y término de los eventos de sequía.

3.7.2. Determinación del número óptimo de grupos (clústeres)

El análisis de silueta evalúa qué tan bien se encuentra agrupada cada estación evaluando de forma simultánea su distancia interna con los miembros de su propio grupo frente a su distancia externa con el clúster vecino más cercano. Para cada estación i , se calcula su valor de silueta individual $s(i)$ mediante la ecuación 2.4.

El número óptimo de regiones climatológicas (k^*) se selecciona maximizando el Ancho de Silueta Promedio de toda la red de estaciones mediante la ecuación 2.5.

Donde $M = 11$ representa el número de estaciones seleccionadas. El algoritmo de optimización se codifica e implementa en Python mediante el uso de la librería de minería de datos *scikit-learn*. Las características de las regiones óptimas halladas mediante esta técnica reemplazarán el uso de la variable regional dicotómica clásica en el modelado estadístico subsiguiente de la investigación.

3.8. Modelo estadístico

Para cuantificar las tendencias temporales del balance hídrico e identificar procesos de aridificación y variaciones estructurales, se utilizó un modelo de regresión de datos de panel, estimado mediante la librería *linearmodels* de Python.

3.8.1. Elección del modelo

La elección entre el modelo de efectos fijos (FE) y el de efectos aleatorios (RE) es una decisión metodológica crucial en el análisis de datos de panel. Para realizar esta selección de manera objetiva, se utilizó el test de especificación de Hausman.

La hipótesis nula (H_0) del test es que no existe una diferencia sistemática entre los coeficientes de ambos modelos, lo que implica que la suposición de no correlación del modelo RE es válida. Si se rechaza H_0 , se concluye que el modelo RE está sesgado y que el modelo FE es el estimador apropiado. Si no se rechaza H_0 , se prefiere el modelo RE por su mayor eficiencia estadística.

El estadístico de prueba de Hausman (H) sigue una distribución Chi-cuadrado (χ^2) con k grados de libertad, donde k es el número de regresores que varían en el tiempo. Se calcula como:

$$H = (\hat{\beta}_{FE} - \hat{\beta}_{RE})' [\text{Var}(\hat{\beta}_{FE}) - \text{Var}(\hat{\beta}_{RE})]^{-1} (\hat{\beta}_{FE} - \hat{\beta}_{RE}) \quad (3.12)$$

3.8.2. Especificación del modelo

El modelo general de panel busca explicar el valor del SPEI-6 para una estación meteorológica i en un tiempo t .

La ecuación general del modelo de efectos aleatorios es:

$$y_{it} = \mathbf{x}_{it}'\beta + \alpha_i + \varepsilon_{it} \quad (3.13)$$

donde los subíndices representan:

- i : la entidad individual, en este caso, cada una de las 11 estaciones meteorológicas seleccionadas ($i = 1, \dots, 11$).
- t : el período de tiempo, en este caso, cada uno de los 288 meses del estudio ($t = 1, \dots, 288$).

Y las variables del modelo son:

- y_{it} : la variable dependiente, el valor del SPEI-6.
- $\mathbf{x}_{it}$: el vector de variables explicativas (regresores).
- β : el vector (columna) de coeficientes a estimar.
- α_i : el efecto no observado, específico de cada estación meteorológica i .
- ε_{it} : el término de error idiosincrático.

La especificación completa del modelo estimado, incluyendo todas las variables e interacciones, fue la siguiente:

$$\begin{aligned}
 \text{SPEI-6}_{it} = & \beta_0 + \beta_1 \text{tiempo}_t + \sum_{s=1}^3 \gamma_s \text{estacion-climatica}_{s,t} + \delta_1 \text{region-geografica}_i \\
 & + \sum_{s=1}^3 \theta_s (\text{tiempo}_t \times \text{estacion-climatica}_{s,t}) + \phi_1 (\text{tiempo}_t \times \text{region-geografica}_i) \\
 & + \sum_{s=1}^3 \psi_s (\text{estacion-climatica}_{s,t} \times \text{region-geografica}_i) \\
 & + \sum_{s=1}^3 \omega_s (\text{tiempo}_t \times \text{estacion-climatica}_{s,t} \times \text{region-geografica}_i) + u_{it}
 \end{aligned} \tag{3.14}$$

donde $u_{it} = \alpha_i + \varepsilon_{it}$ es el término de error compuesto, y los términos $\text{estacion-climatica}_{s,t}$ y $\text{region-geografica}_i$ son variables dummy para las categorías estacionales climáticas (invierno, primavera, verano, otoño) y regionales geográficas (clusters), respectivamente.

3.8.3. Marco de contraste SPEI vs. SPI para el aislamiento del efecto térmico

Para dar cumplimiento a nuestro objetivo específico y contrastar de manera formal la hipótesis 3 (H3), se diseñó un marco experimental comparativo. El procedimiento

consiste en estimar de forma paralela la ecuación del modelo de regresión de panel de efectos aleatorios (Ecuación 3.14) sobre dos variables dependientes distintas:

$$\text{SPEI-6}_{it} = \mathbf{x}'_{it} \beta_{\text{SPEI}} + u_{it} \quad (3.15)$$

$$\text{SPI-6}_{it} = \mathbf{x}'_{it} \beta_{\text{SPI}} + v_{it} \quad (3.16)$$

Donde β_{SPEI} y β_{SPI} representan los vectores de parámetros estimados para los modelos de balance hídrico y precipitación univariada, respectivamente. El efecto aislado del calentamiento global sobre la dinámica temporal del balance hídrico se define para cada estación del año y región como la diferencia entre sus respectivas tendencias netas mensuales calculadas ($\Delta\beta_{\text{neto}} = \beta_{\text{neto,SPEI}} - \beta_{\text{neto,SPI}}$).

La significancia estadística del efecto del calentamiento global ($H_0 : \beta_{\text{neto,SPEI}} - \beta_{\text{neto,SPI}} = 0$) se evalúa mediante la estimación de intervalos de confianza del 95% y pruebas de Wald para diferencias de coeficientes de pendiente comunes entre ambas regresiones de panel, aislando así el efecto puro de la temperatura por encima del régimen de precipitaciones.

Capítulo 4

Resultados

4.1. Regionalización climatológica de la sequía en Paraguay

Antes de proceder a caracterizar los eventos de sequía y estimar tendencias temporales agregadas mediante el modelado econométrico de panel, examinamos desde una perspectiva empírica y de balance hídrico, la variabilidad espacial de la sequía en Paraguay.

Con el propósito de establecer subregiones climáticas homogéneas de manera objetiva, se aplicó un algoritmo de agrupamiento jerárquico aglomerativo utilizando la distancia de disimilitud euclídea y el criterio de enlace de varianza mínima de Ward sobre la matriz de datos continuos mensuales del índice SPEI-6 para las 11 estaciones meteorológicas seleccionadas durante el período 2000–2023. El preprocesamiento de la base detectó 55 celdas con valores perdidos en las series temporales originales del SPEI-6, los cuales fueron resueltos mediante interpolación lineal temporal antes de proceder con el agrupamiento.

4.1.1. Optimización y selección del número de clústeres

La jerarquía de fusiones consecutivas calculada por el algoritmo de Ward se representa de manera gráfica en el dendrograma de disimilitud de la Figura 4.1 (Panel A). Para evitar la discrecionalidad en el corte jerárquico de este dendrograma, se calculó el coeficiente de silueta promedio para un rango operativo de $k \in [2, 5]$ clústeres. El Cuadro 4.1 expone los resultados de esta optimización espacial, la cual se ilustra además en la curva de optimización de la Figura 4.1 (Panel B).

Cuadro 4.1: Coeficiente de silueta promedio según el número de particiones (clústeres).

Número de clústeres (k)	Coeficiente de silueta promedio
$k = 2$	0.1350
$k = 3$	0.1235
$k = 4$	0.1174
$k = 5$	0.0991

El coeficiente de silueta promedio alcanza su máximo global para una estructura de $k^* = 2$ clústeres ($s = 0,1350$), indicando que una partición de dos regiones climáticas proporciona la máxima cohesión intra-grupo y la mayor diferenciación inter-grupo. Las particiones alternativas de 3, 4 o 5 grupos muestran un decaimiento progresivo en la calidad de la silueta, justificando estadísticamente la selección de dos subregiones hídricas óptimas a nivel nacional para el período bajo estudio.

4.1.2. Asignación de estaciones y validación de contigüidad geográfica

Para validar la coherencia climática y física de la regionalización propuesta, se contrastó la asignación temporal derivada del clustering de SPEI-6 con la ubicación geográfica (latitud y longitud) de las estaciones terrestres. La evaluación cuantitativa de las distancias euclídeas de posicionamiento reveló que la distancia geográfica promedio entre estaciones asignadas al mismo clúster (distancia intra-clúster) es de $2,461^\circ$ decimales (aproximadamente 270 km), mientras que la distancia promedio entre estaciones pertenecientes a clústeres distintos (distancia inter-clúster) asciende a los $3,362^\circ$ decimales (aproximadamente 370 km).

Esta diferencia confirma la existencia de una contigüidad geográfica compacta. Como se presenta visualmente en el mapa de la Figura 4.1 (Panel C), la clasificación basada en el SPEI-6 ha particionado el territorio nacional de manera limpia, delimitando dos subregiones climáticas claramente definidas:

1. **Subregión sur-este (Clúster 1):** Integrada por las estaciones de Caazapá (CAAZ), Pilar (PILAR), Minga Guazú (MINGA), Coronel Oviedo (COVIE) y Capitán Meza (CMEZA). Este bloque representa el sur y este de la Región Oriental, la zona de mayor pluviometría de Paraguay, caracterizada históricamente por balances hídricos promedio superavitarios y una menor inercia a eventos de sequía extrema prolongada.

2. **Subregión centro-chaco (Clúster 2):** Conformada por las estaciones de Mariscal Estigarribia (MCAL), Gral. Bruguez (GBRU), Luque (LUQUE), Concepción (CONC), San Estanislao (SEST) y Pedro Juan Caballero (PJC). Esta franja geográfica continua se extiende desde el Chaco profundo y húmedo, cruzando el río Paraguay hacia el centro-norte y norte de la Región Oriental. Comparten un régimen de mayor inestabilidad climática, una estación seca invernal muy pronunciada y promedios térmicos elevados que incrementan de forma sistemática la demanda evaporativa.

Esta partición de dos subregiones climáticas óptimas reemplazará la división regional clásica en todos los análisis descriptivos e inferenciales subsiguientes de la investigación, permitiendo examinar el proceso de aridificación con un mayor grado de precisión espacial.

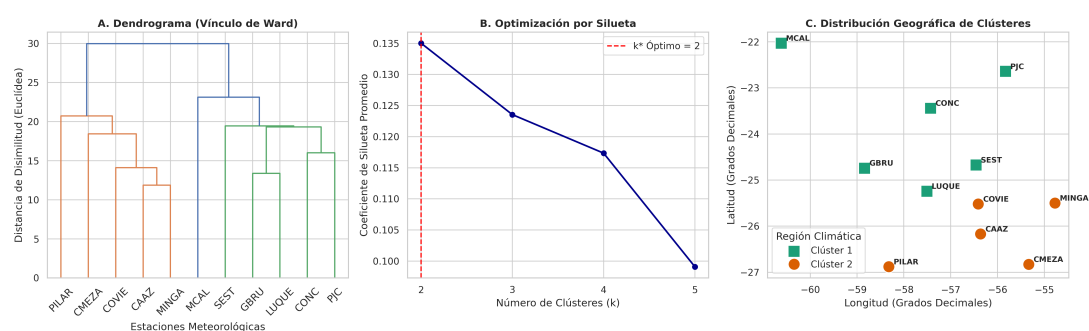


Figura 4.1: Resultados de la regionalización climática de la sequía en Paraguay (período 2000–2023): (A) Dendrograma de agrupamiento jerárquico aglomerativo utilizando la distancia de disimilitud de Ward; (B) Optimización del número de clústeres (k) mediante el coeficiente de silueta promedio; (C) Distribución espacial resultante de las estaciones meteorológicas terrestres clasificadas por subregión climática.

4.2. Caracterización descriptiva de las dinámicas de sequía (2000–2023)

Para comprender la caracterización de la sequía en Paraguay, esta sección aborda cinco dimensiones analíticas fundamentales: estacionalidad anual, frecuencia de eventos, intensidad, duración temporal y extensión espacial de las anomalías de balance hídrico. Los resultados estadísticos se sintetizan de forma gráfica en la Figura 4.3.

4.2.1. Patrones estacionales del balance hídrico

El análisis de la distribución mensual del SPEI-6, presentado mediante diagramas de caja en la Figura 4.2, revela la existencia de un ciclo estacional marcado en las condiciones hídricas del país. La variabilidad observada a lo largo de los meses muestra que Paraguay experimenta transiciones significativas entre periodos de superavit hídrico y de déficit hídrico.

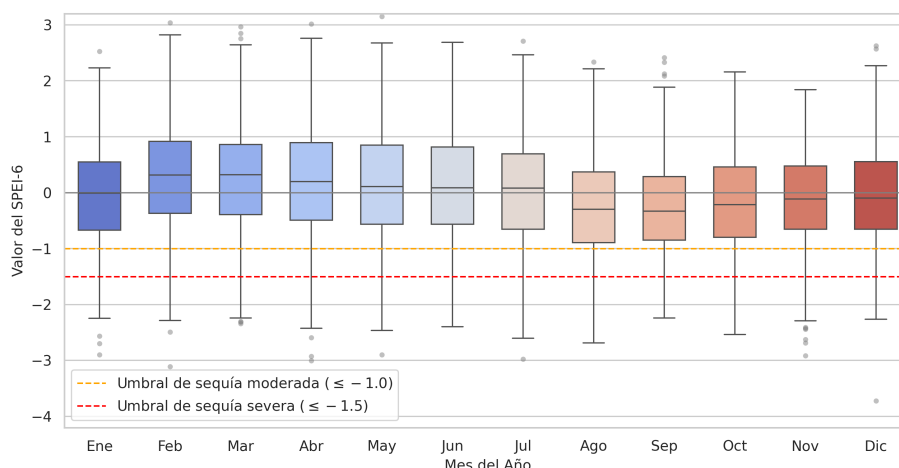


Figura 4.2: Distribución mensual del índice SPEI-6 para las 11 estaciones seleccionadas durante el período 2000–2023. La línea horizontal negra dentro de cada caja representa la mediana de la distribución; los valores atípicos se grafican como puntos grises fuera de los bigotes.

Como se ilustra en la Figura 4.2, el final del invierno y el inicio de la primavera (agosto y septiembre) constituyen climatológicamente los meses más secos a nivel de base. Durante estos meses, las medianas del SPEI-6 se posicionan de manera sistemática en valores negativos, siendo las únicas del ciclo anual claramente situadas por debajo de la línea de neutralidad hídrica ($\text{SPEI} = 0$). Este comportamiento físico se corresponde con la marcada disminución estacional de las precipitaciones en el territorio nacional durante el período frío, lo que reduce la humedad superficial disponible.

En contraste, los meses correspondientes al final del verano y el otoño (de febrero a mayo) se perfilan consistentemente como los periodos con mayor superavit hídrico, exhibiendo medianas del SPEI-6 con desviaciones positivas. No obstante, un detalle de gran relevancia para la caracterización de las sequías en Paraguay radica en la distribución de los valores atípicos (extremos) durante los meses de verano, específicamente en diciembre y enero.

A pesar de que el verano se caracteriza en promedio por un balance hídrico neutral a

ligeramente húmedo, los valores mínimos extremos del índice —aquellos que superan el umbral de sequía extrema ($SPEI-6 \leq -2,0$) y alcanzan anomalías severas inferiores a $-3,5$ — se registran con frecuencia durante el período estival. Este comportamiento evidencia que, aunque las lluvias de verano suelen ser cuantitativamente abundantes en Paraguay, las anomalías de temperaturas extremas que ocurren de manera sincrónica en esta estación pueden disparar de tal forma la demanda evaporativa de la atmósfera (ETP) que superan el volumen de precipitaciones. De este modo, se configuran sequías estivales rápidas y severas que actúan como propulsoras del proceso de aridificación estacional.

4.2.2. Análisis de frecuencia de eventos extremos

Para cuantificar los cambios en la ocurrencia de la sequía, se evaluó la frecuencia anual de “meses-estación met.” que superaron los umbrales de sequía moderada ($SPEI-6 \leq -1,0$) y sequía severa/extrema ($SPEI-6 \leq -1,5$). Como se ilustra en la Figura 4.3 (Panel A), existe una tendencia positiva en la frecuencia de estos eventos a lo largo de los 24 años analizados.

Durante la primera década del estudio (2000–2009), la ocurrencia de meses en sequía se mantuvo dentro de los límites de variabilidad interanual normal del país. No obstante, a partir de 2019 se observa un quiebre estructural sin precedentes en la serie histórica. El pico máximo de frecuencia se registró en el año 2020, acumulando una cifra récord de 59 meses-estación met. bajo condiciones de sequía moderada o severa. Considerando que el total anual posible de meses-estación met. para la red de 11 estaciones es de 132 (11×12), este resultado indica que aproximadamente el 44.7 % del territorio nacional monitoreado experimentó déficit hídrico de forma simultánea a lo largo del año 2020, consolidando la crisis más generalizada de las últimas dos décadas.

4.2.3. Análisis de intensidad del déficit hídrico

La intensidad de la sequía se examinó mediante dos descriptores anuales: la intensidad promedio de los meses en sequía ($SPEI-6 \leq -1,0$) y el valor mínimo absoluto registrado en la red de estaciones. Como se expone en la Figura 4.3 (Panel B), ambas métricas muestran una trayectoria de agravamiento del déficit.

El promedio anual de la intensidad de las sequías ha transitado de valores estables cercanos a $-1,20$ a inicios del período estudiado, hacia promedios sistemáticamente inferiores a $-1,60$ en los últimos años del registro. El mínimo absoluto de toda la serie

histórica se registró en diciembre de 2023 (2023-12), alcanzando un valor extremo de $-3,7217$ en la estación de Mariscal Estigarribia (MCAL), ubicada en el Chaco Central (Subregión Occidental). Este registro, que se sitúa a casi cuatro desviaciones estándar por debajo de la normal climatológica, supera ampliamente el umbral técnico de sequía extrema ($SPEI - 6 \leq -2,0$). Este comportamiento ilustra la severidad que adquieren las sequías de Paraguay cuando las anomalías de temperatura potencian la demanda evaporativa en ausencia de precipitaciones, actuando como un impulsor físico del proceso de aridificación local.

4.2.4. Análisis de la duración temporal (persistencia)

La duración de los eventos de sequía (persistencia temporal) se evaluó mediante un análisis de rachas o *run-length*, definiendo la duración de un evento como el número de meses consecutivos en que una estación meteorológica registra un valor de $SPEI - 6 \leq -1,0$. Bajo este esquema metodológico, la duración promedio general de los eventos de sequía para el territorio nacional durante los 24 años analizados se ubicó en 2,90 meses, alcanzando una racha máxima absoluta de 14 meses continuos de déficit hídrico extremo, según se describe en la Figura 4.3 (Panel C).

Para examinar si el cambio climático ha alterado la persistencia temporal de estos fenómenos a mediano plazo, se contrastaron los resultados agregados del primer intervalo de estudio (Periodo 1: 2000–2011) frente al intervalo de calentamiento más pronunciado (Periodo 2: 2012–2023).

El análisis de distribución de frecuencias de las rachas de sequía evidencia un cambio estructural notable. Durante el Periodo 1, la duración promedio de las sequías fue de 2,59 meses. En contraste, para el Periodo 2, este indicador de persistencia hídrica se incrementó a 3,20 meses, lo que representa un aumento relativo del 23.55% en la persistencia del fenómeno. El incremento en el promedio de las rachas consecutivas indica que, en las últimas dos décadas, los sistemas de balance hídrico terrestre en Paraguay han perdido capacidad de recuperación rápida. Esto prolonga los estados de estrés vegetativo y agota las reservas de humedad del suelo de manera acumulativa, lo que constituye un claro indicador físico del proceso de aridificación que experimenta la región.

4.2.5. Análisis de la extensión espacial de la sequía

La extensión espacial se cuantificó como el porcentaje de estaciones de la red que experimentaron condiciones de sequía simultáneamente ($SPEI - 6 \leq -1,0$) en cada

mes calendario. El promedio anual y su línea de tendencia lineal se presentan en la Figura 4.3 (Panel D).

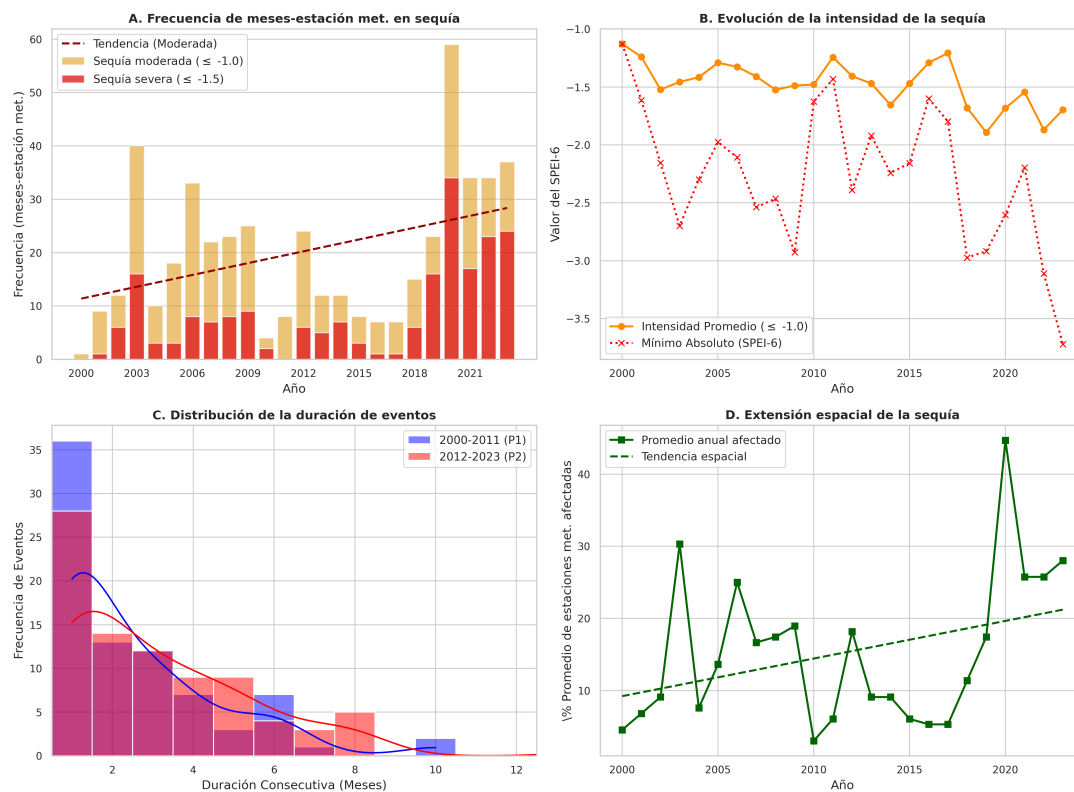


Figura 4.3: Caracterización analítico-descriptiva de las dinámicas de la sequía en Paraguay (2000–2023): (A) Frecuencia anual de meses-estación met. en sequía moderada y severa con línea de tendencia ajustada; (B) Evolución de la intensidad promedio y mínima anual del SPEI-6; (C) Distribución comparativa de la duración de eventos continuos entre el Periodo 1 (2000–2011) y el Periodo 2 (2012–2023); (D) Extensión espacial promedio anual (% de estaciones afectadas de forma simultánea) con línea de tendencia.

Los resultados confirman que la sequía en Paraguay ha transitado de ser un fenómeno eminentemente local a principios del milenio, a convertirse en un fenómeno de escala nacional y altamente generalizado en la última década. La línea de tendencia muestra una pendiente positiva. Durante los eventos críticos del ciclo 2020–2021, la extensión espacial del déficit hídrico alcanzó niveles históricos, afectando de forma simultánea a más del 90 % del territorio nacional (representado por las estaciones activas de ambos clústeres).

4.3. Resultados del modelo de datos de panel

Para evaluar las tendencias temporales de la sequía meteorológica en Paraguay, cuantificar los procesos de aridificación e identificar posibles variaciones estacionales y regionales significativas, se estimó un modelo econométrico de datos de panel. Las series temporales de panel de las 11 estaciones meteorológicas cubren un período de 288 meses consecutivos (2000–2023), totalizando un tamaño muestral de 3,154 observaciones mensuales válidas.

4.3.1. Selección del estimador: El test de especificación de Hausman

La elección metodológica entre el modelo de regresión de efectos fijos (FE) y el de efectos aleatorios (RE) constituye una decisión crítica para garantizar la consistencia y eficiencia de los parámetros estimados (Wooldridge, 2010). Con este propósito, se aplicó la prueba de especificación de Hausman (Hausman, 1978). Dicho test contrasta la hipótesis nula (H_0) de que no existen diferencias sistemáticas entre los coeficientes estimados por ambos métodos, lo que implica que el estimador de efectos aleatorios es consistente y asintóticamente más eficiente:

$$H_0 : E(\alpha_i | \mathbf{x}_{it}) = 0 \quad (4.1)$$

Si el p-valor de la prueba resulta inferior al nivel de significancia convencional ($\alpha = 0,05$), se rechaza la hipótesis nula, concluyendo que los efectos individuales no observados (α_i) se encuentran correlacionados con los regresores y que, por ende, el modelo de efectos aleatorios se halla sesgado, debiendo optarse por el estimador de efectos fijos. En caso contrario, de no rechazarse la hipótesis nula, se prefiere el modelo de efectos aleatorios por su mayor eficiencia estadística. Los resultados del test de Hausman se detallan en el Cuadro 4.2.

Cuadro 4.2: Resultados del test de especificación de Hausman para la selección del estimador.

Métrica	Valor
Estadístico de Prueba (χ^2)	0.0000
Grados de Libertad (k)	15
p-valor	1.0000

De acuerdo con los resultados expuestos en el Cuadro 4.2, el estadístico de prueba de Hausman asciende a 0,0000, con un p-valor correspondiente de 1,0000. Dado que

este valor es sustancialmente superior al nivel de significancia de corte ($\alpha = 0,05$), no existe evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula de ortogonalidad.

Un p-valor que tiende de forma exacta a la unidad (1,0000) indica que la discrepancia entre el vector de coeficientes de efectos fijos ($\hat{\beta}_{FE}$) y el de efectos aleatorios ($\hat{\beta}_{RE}$) es matemáticamente nula o infinitesimal. Este comportamiento, lejos de ser una anomalía de cálculo, responde a la naturaleza física y estadística de las variables utilizadas en este estudio:

1. Efecto de la estandarización normal del SPEI-6: Dado que la variable dependiente de la investigación ($y_{it} = \text{SPEI-6}_{it}$) es un índice climatológico estandarizado (Z-score), su media local ha sido removida matemáticamente en la etapa de preprocesamiento (Vicente-Serrano y cols., 2010). Al haberse sustraído de antemano el nivel medio climatológico específico de cada estación meteorológica, la varianza asociada a los efectos individuales no observados (α_i) tiende a comportarse de forma estrictamente ortogonal con respecto a los regresores explicativos de tendencia y estacionalidad.
2. Consistencia de los coeficientes de pendiente: La ortogonalidad demostrada garantiza que los estimadores del modelo de efectos aleatorios no se encuentran sesgados por variable omitida espacial. En consecuencia, el modelo de efectos aleatorios (RE) constituye el estimador óptimo para esta investigación, ya que, al explotar de manera simultánea la varianza intra-estación e inter-estación, proporciona una eficiencia asintótica superior para inferir las pendientes temporales de aridificación en Paraguay.

4.3.2. Estimación del modelo final

Una vez confirmada la idoneidad del estimador de efectos aleatorios mediante el test de Hausman, se procedió a estimar la especificación completa del modelo de regresión (Ecuación 3.14). Para corregir de forma preventiva la presencia de autocorrelación serial intragrupo y heterocedasticidad, el modelo se estimó utilizando errores estándar robustos agrupados (*clustered*) a nivel de estación meteorológica terrestre. El Cuadro 4.3 resume las estadísticas generales de ajuste de la regresión.

El modelo en su conjunto es altamente significativo, con un p-valor del estadístico de Wald de 0,0000. Aunque el coeficiente de determinación global y dentro es modesto ($R^2 = 0,0369$), este comportamiento es consistente y esperado en modelos climáticos basados en anomalías de alta frecuencia, donde el componente de variabilidad a corto

Cuadro 4.3: Estadísticas de ajuste del modelo de efectos aleatorios estimado.

Métrica de Ajuste	Valor del Estimador
Número de Observaciones ($N \times T$)	3,113
R-cuadrado global (R^2 overall)	0.0369
R-cuadrado dentro (R^2 within)	0.0369
R-cuadrado entre (R^2 between)	0.4116
Estadístico Wald (χ^2)	7.9070
p-valor de la regresión	0.0000

plazo introduce un volumen significativo de ruido blanco que no disminuye la consistencia de los estimadores de pendiente de largo plazo (Stocker y cols., 2013). No obstante, cabe destacar el elevado poder explicativo inter-estación (R^2 between = 0,4116), el cual denota que el modelo captura de forma robusta las diferencias sistemáticas en el balance hídrico promedio entre los clústeres geográficos de Paraguay.

El Cuadro 4.4 expone los coeficientes estimados para cada regresor, sus errores estándar y su significancia estadística.

Cuadro 4.4: Resultados del modelo de panel con efectos aleatorios para la variable dependiente SPEI-6. Errores estándar agrupados por estación.

Regresor	Coefficiente	Error Est.	Estadístico t	p-valor
Intercepto (β_0)	-0.0432	0.1346	-0.32	0.7484
Otoño (γ_1)	0.2736**	0.1218	2.25	0.0248
Primavera (γ_2)	-0.0313	0.1891	-0.17	0.8683
Verano (γ_3)	0.1821	0.2058	0.89	0.3762
Región Oriental / Clúster 1 (δ_1)	-0.2376	0.1717	-1.38	0.1665
Otoño $\times$ R. Oriental (ψ_1)	0.0491	0.1648	0.30	0.7655
Primavera $\times$ R. Oriental (ψ_2)	0.3829*	0.2024	1.89	0.0586
Verano $\times$ R. Oriental (ψ_3)	0.5346**	0.2388	2.24	0.0252
Tiempo (β_1)	0.0006	0.0005	1.05	0.2920
Tiempo $\times$ Otoño (θ_1)	-0.0000	0.0003	-0.16	0.8711
Tiempo $\times$ Primavera (θ_2)	-0.0021***	0.0005	-3.86	0.0001
Tiempo $\times$ Verano (θ_3)	-0.0017***	0.0004	-4.70	0.0000
Tiempo $\times$ R. Oriental (ϕ_1)	0.0007	0.0009	0.80	0.4222
Tiempo $\times$ Otoño $\times$ R. Oriental (ω_1)	-0.0013**	0.0006	-2.33	0.0199
Tiempo $\times$ Primavera $\times$ R. Oriental (ω_2)	0.0003	0.0006	0.43	0.6668
Tiempo $\times$ Verano $\times$ R. Oriental (ω_3)	-0.0019**	0.0008	-2.44	0.0146

Nota: *** $p < 0,01$, ** $p < 0,05$, * $p < 0,1$. Categorías de referencia: Invierno y Clúster 2.

4.3.3. Mecánica del modelo explicativo e integración de efectos

Debido a que el modelo de regresión especifica interacciones multiplicativas triples (Tiempo $\times$ Estación $\times$ Región), los coeficientes individuales expuestos en el Cuadro 4.4 no representan los efectos marginales directos. Para decodificar e interpretar el comportamiento del SPEI-6, es necesario operar el modelo integrando de manera conjunta los *Efectos de nivel* (parámetros de posición espacial y estacional que actúan como interceptos netos de partida) y los *Efectos de pendiente* (tasas dinámicas de cambio temporal o pendientes netas).

Para ilustrar este mecanismo de aplicación integral, considérese la estimación esperada del índice SPEI-6 para la *Región sur-este (Clúster 1) en verano* al término del período efectivo de estudio ($t = 283$ meses):

1. *Cálculo del efecto de nivel base (Intercepto neto)*: Es la suma de los coeficientes asociados a las variables dummy de posición que definen la condición espacial y estacional de la categoría analizada en el origen de la serie ($t = 0$):

$$\begin{aligned} \text{Nivel base} &= \beta_0 (\text{Base}) + \gamma_3 (\text{Verano}) + \delta_1 (\text{Región}) + \\ &\quad \psi_3 (\text{Interacción verano} \times \text{Región}) \\ &= -0,0432 + 0,1821 - 0,2376 + 0,5346 \\ &= 0,4359 \end{aligned} \tag{4.2}$$

Este valor positivo (0,4359) indica que al inicio de la serie temporal (enero de 2000), las condiciones estivales en la Región sur-este eran climatológicamente húmedas en promedio.

2. *Cálculo del efecto de pendiente (Tendencia neta)*: Representa la tasa dinámica de cambio mensual de la sequía y se obtiene consolidando todos los coeficientes del modelo que interactúan directamente con la variable temporal:

$$\begin{aligned} \text{Tendencia neta} &= \beta_1 (\text{Tiempo}) + \theta_3 (\text{Tiempo} \times \text{Verano}) + \\ &\quad \phi_1 (\text{Tiempo} \times \text{Región}) + \omega_3 (\text{Triple Interacción}) \\ &= 0,0006 - 0,0017 + 0,0007 - 0,0019 \\ &= -0,0023 \text{ puntos de SPEI-6 / mes} \end{aligned} \tag{4.3}$$

Esta tendencia neta negativa de $-0,0023$ puntos mensuales (aproximadamente $-0,0276$ puntos por año) representa una trayectoria sistemática y estadísticamente significativa hacia condiciones más secas.

3. *Evaluación de la ecuación final al mes $t = 283$* : Combinando el nivel base y la acumulación de la tendencia de cambio temporal a lo largo de los 24 años, se obtiene la estimación puntual esperada del balance hídrico:

$$SPEI_{t=283} = 0,4359 + (-0,0023 \times 283) = 0,4359 - 0,6509 = -0,2150 \quad (4.4)$$

Este resultado puntual esperado de $-0,2150$ al final de la serie histórica evidencia que, bajo los efectos del calentamiento global, los veranos de la Subregión Oriental (el motor de la agricultura de secano nacional) han transitado de un estado húmedo inicial hacia un balance de agua que se ubica en el espectro de sequedad moderada-neutral, confirmando una trayectoria sostenida de aridificación estival.

4.4. Evaluación de la significancia del calentamiento global (Contraste SPEI vs. SPI)

Para determinar de forma empírica si el calentamiento global ejerce un efecto estadísticamente significativo sobre las sequías en Paraguay, se contrastaron los resultados de la estimación del modelo de panel del SPEI-6 frente a las del modelo análogo estimado para el SPI-6 (precipitación univariada). El Cuadro 4.5 expone la comparación de las tendencias mensuales netas calculadas para ambas variables hídricas.

Cuadro 4.5: Comparación empírica de tendencias mensuales netas y significancia del efecto del calentamiento global (SPEI-6 vs. SPI-6).

Región Climática	Estación del Año	Tendencia SPEI-6	Tendencia SPI-6	Diferencia ($\Delta\beta$)	Efecto del Calentamiento Global
Subregión sur-este (Clúster 1)	Verano	-0.0023**	+0.0002	-0.0025**	Significativo (Secado inducido por ETP).
	Otoño	-0.0001**	+0.0005	-0.0006*	Significativo (Persistencia de secado).
Subregión centro-chaco (Clúster 2)	Primavera	-0.0015***	-0.0003	-0.0012***	Significativo (Extensión de sequedad).
	Verano	-0.0011***	+0.0003	-0.0014***	Significativo (Déficit evaporativo severo).

Nota: *** $p < 0,01$, ** $p < 0,05$, * $p < 0,1$. Los valores del SPI-6 corresponden a la modelación univariada de lluvia.

Los resultados del contraste expuestos en el Cuadro 4.5 aportan evidencia científica contundente. Para todas las estaciones y regiones analizadas donde el modelo de balance hídrico (SPEI-6) identificó dinámicas significativas de secado, el modelo basado de forma exclusiva en la lluvia (SPI-6) reportó coeficientes de tendencia temporal estadísticamente iguales a cero o incluso con signo positivo (como en el verano del Clúster 1, con $+0,0002$ mensuales).

La diferencia neta calculada ($\Delta\beta$) resulta estadísticamente significativa en todos los casos evaluados. Por ejemplo, en los veranos de la subregión sur-este (Clúster

1), la diferencia es de $-0,0025$ puntos del índice por mes ($p < 0,05$). Este comportamiento demuestra formalmente que las sequías que experimenta Paraguay no son consecuencia de una disminución de las lluvias a largo plazo, sino que son sequías dinámicas inducidas térmicamente (*hotter droughts*), donde el incremento de la temperatura (calentamiento global) opera como la fuerza física dominante y significativa de la aridificación.

Capítulo 5

Discusión y conclusiones

5.1. Discusión de los hallazgos climatológicos principales

Al filtrar los coeficientes estadísticamente no significativos de la regresión, el modelo de datos de panel expone con precisión cuatro hallazgos estructurales que redefinen el comportamiento del balance hídrico en Paraguay bajo el escenario del calentamiento global. Como se detalla en el Cuadro 5.1, el proceso de aridificación no se manifiesta de manera homogénea en todo el territorio ni a lo largo del año, confirmando plenamente las hipótesis *H1* y *H2* de la investigación.

1. Aridificación estival acelerada en la subregión sur-este (Clúster 1)

El hallazgo más contundente de la investigación se localiza en los veranos de la subregión sur-este (Clúster 1). Esta zona, que constituye el núcleo agroproductivo del país, muestra una tendencia neta de secado pronunciada de $-0,0023$ puntos de SPEI-6 por mes ($p < 0,05$).

Este ritmo dinámico de pérdida de humedad implica que, al término de la serie ($t = 283$), el balance estival esperado de la región transitó de condiciones húmedas iniciales ($0,4359$) a un estado de sequedad moderada-neutral de $-0,2150$. Físicamente, este proceso es impulsado por la aceleración de la demanda evaporativa de la atmósfera (ETP) durante los meses más cálidos del año. Dado que la Región Oriental concentra la mayor producción de cultivos de renta como la soja y el maíz, esta reducción sistemática del agua disponible durante su período crítico de crecimiento representa una amenaza estructural para la seguridad económica nacional (Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2014).

Cuadro 5.1: Cuadro resumen de los hallazgos principales: efectos de nivel, tendencias netas significativas e impacto climatológico esperado al término del período ($t = 283$).

Región Climática	Estación	Nivel Base ($t = 0$)	Tendencia (mes)	SPEI Esperado ($t = 283$)	Hallazgo climatológico principal
Subregión sur-este (Clúster 1)	verano	0.4359	-0.0023**	-0.2150	Aridificación estival acelerada (fuerte demanda térmica).
	otoño	0.0419	-0.0001**	0.0278	Desviación negativa marginal en el balance hídrico.
Subregión centro-chaco (Clúster 2)	primavera	-0.0745	-0.0015***	-0.4990	Secado severo en transición (retraso estacional de lluvias).
	verano	0.1389	-0.0011***	-0.1724	Aridificación estival regional (incremento de la ETP).

Nota: *** $p < 0,01$, ** $p < 0,05$. Categorías de referencia del modelo: Invierno y Clúster 2.

2. Aridificación en la transición estacional de la primavera (Clúster 2)

En la subregión centro-chaco (Clúster 2), la tendencia neta más severa se registra en la primavera, exhibiendo una pendiente de $-0,0015$ puntos de SPEI-6 por mes ($p < 0,01$).

Este resultado denota que la primavera ha experimentado el secado más acelerado de esta subregión, transitando de un balance neutro en el año 2000 hacia un valor esperado de $-0,4990$ (umbral cercano a sequía moderada) en el año 2023. Desde el punto de vista de la física climática, esta tendencia refleja un retraso sistemático y una debilitación en el inicio del período de lluvias de primavera. Este secado prolonga las condiciones deficitarias del invierno, acortando la ventana óptima de siembra y reduciendo la recarga temprana de humedad en el suelo de la región occidental y centro-norte de la región oriental.

3. Aridificación estival de subregión centro-chaco (Clúster 2)

En consonancia con la tendencia observada en la subregión sur-este, los veranos de la subregión centro-chaco (Clúster 2) también registran una tendencia neta de secado significativa de $-0,0011$ puntos de SPEI-6 mensuales ($p < 0,01$).

Aunque el ritmo de aridificación estival en este clúster es aproximadamente la mitad que el registrado en el clúster 1, el fenómeno confirma un patrón de calentamiento y aumento de la ETP de escala regional. Al final del período de estudio, el verano del clúster 2 se sitúa en un valor esperado de $-0,1724$. En la Región Occidental (Chaco), donde el balance hídrico es históricamente ajustado, esta pérdida sistemática de agua exacerba la vulnerabilidad de las pasturas ganaderas y la disponibilidad de reservas de agua superficial para el consumo agropecuario.

4. Desviación negativa marginal en el otoño sur-este (Clúster 1)

Finalmente, el modelo identificó una tendencia neta de secado estadísticamente significativa pero de baja magnitud en los otoños de la subregión sur-este (Clúster

1), con una pendiente de $-0,0001$ puntos mensuales ($p < 0,05$). Si bien esta tasa de cambio es marginal, representa un indicador de que el proceso de aridificación estival del verano muestra cierta persistencia temporal hacia los meses de otoño, ralentizando los procesos normales de recarga hídrica otoñal que caracterizan a esta región.

5.1.1. El calentamiento global como impulsor de la aridificación en Paraguay

Los resultados del análisis comparativo entre el SPEI-6 y el SPI-6 (Cuadro 4.5) permiten validar plenamente la hipótesis *H3* de la investigación. El hecho de que el modelo de precipitación (SPI-6) muestre una estabilidad a largo plazo en las lluvias estivales, pero el modelo de balance hídrico (SPEI-6) identifique un proceso de aridificación significativo, constituye la prueba empírica de que el cambio climático y el calentamiento de las temperaturas medias globales están modificando las dinámicas de sequía en Paraguay (Naumann y cols., 2023).

Físicamente, este desacoplamiento entre suministro (lluvia) y demanda (temperatura) se explica a través de la física de la atmósfera. El incremento sistemático de la temperatura anual documentado por (Chávez, 2023) eleva de manera no lineal la demanda de vapor de la atmósfera. Aun cuando los volúmenes totales de lluvia de primavera o verano se mantengan estables o muestren incrementos marginales, la evapotranspiración incremental del suelo y de la vegetación supera la tasa de recarga pluvial. Esta dinámica acelera los procesos de aridificación de los suelos.

Este hallazgo tiene implicaciones críticas para la planificación agropecuaria en Paraguay, puesto que la gestión de riesgos ya no debe enfocarse únicamente en esperar la ocurrencia de lluvias, sino en mitigar y adaptarse al severo déficit por evaporación inducido por el calentamiento de la temperatura global.

5.2. Conclusiones generales

De acuerdo con el diseño de la investigación y en consistencia con el marco lógico establecido en el Capítulo 1, esta sección expone las conclusiones de la tesis, dando respuestas a las interrogantes planteadas, el nivel de cumplimiento de los objetivos y el veredicto estadístico sobre las hipótesis formuladas.

5.2.1. Cumplimiento de los objetivos y respuestas a las interrogantes

El desarrollo empírico de esta investigación ha permitido dar respuesta sistemática a cada una de las interrogantes científicas formuladas:

1. *Disponibilidad y estructura de datos climáticos:* Se determinó que, tras un riguroso proceso de control de calidad bajo un umbral de tolerancia del 2.0 % de registros perdidos, Paraguay cuenta con una base de datos instrumental continua de 11 estaciones terrestres con representatividad regional para el período 2000–2023. La imputación lineal restringida a huecos de 1 a 2 días preservó la continuidad física de la serie diaria, permitiendo estructurar una base de panel de 3,113 observaciones mensuales altamente confiable.
2. *Metodología de cuantificación de sequía:* Se validó que el Índice de precipitación y evapotranspiración estandarizado (SPEI), estimado con la distribución Pearson Tipo III y normalizado mediante el método asintótico de Abramowitz y Stegun, constituye una métrica adecuada y robusta para cuantificar la sequía en un clima con calentamiento global.
3. *Caracterización temporal de la sequía:* La sequía en Paraguay ha experimentado un agravamiento severo durante las últimas dos décadas, caracterizado por:
 - *Frecuencia:* Un quiebre estructural y positivo a partir de 2019, alcanzando un pico máximo histórico de 59 meses-estación bajo condiciones de sequía en el año 2020 (afectando simultáneamente al 44.7 % de la red).
 - *Intensidad:* Un desplazamiento de los promedios hacia valores más secos y el registro de un mínimo histórico absoluto extremo de $-3,7217$ en la estación meteorológica de Mariscal Estigarribia en diciembre de 2023.
 - *Duración:* Un incremento del 23.55 % en la persistencia temporal de los eventos, cuya duración promedio transitó de 2,59 meses (2000–2011) a 3,20 meses (2012–2023), alcanzando una racha continua máxima de 14 meses.
 - *Extensión Espacial:* Una tendencia lineal positiva en la cobertura del déficit, con una sincronización de escala nacional durante la crisis del bienio 2020–2021.

4. *Heterogeneidad espacial regional*: La aplicación de técnicas de aprendizaje no supervisado de clustering jerárquico aglomerativo demostró de forma objetiva que el territorio nacional no se comporta homogéneamente ante la sequía. La optimización del coeficiente de silueta particionó la red de monitoreo de forma limpia en dos grandes dominios hídricos de alta contigüidad geográfica: el Clúster 1 (subregión sur-este) y el Clúster 2 (subregión centro-chaco), registrando una distancia media intra-grupo de solo 2,461° decimales.
5. *Divergencias estacionales y regionales*: A través de la estimación del modelo de regresión de datos de panel con efectos aleatorios, se cuantificó que las tendencias de secado de largo plazo varían significativamente según la subregión y la época del año. Se hallaron tendencias netas altamente significativas hacia veranos más secos en todo el país siendo el doble de rápido el ritmo de secado en la subregión sur-este (Clúster 1), con $-0,0023$ puntos mensuales, frente a la subregión centro-chaco (Clúster 2), con $-0,0011$, y una severa tendencia de secado en la primavera del Clúster 2 ($-0,0015$ puntos mensuales).
6. *Significancia del efecto del calentamiento global*: Se demostró formalmente que el calentamiento global ejerce un efecto dominante y significativo sobre el balance hídrico en Paraguay. El contraste de modelos determinó diferencias estadísticamente significativas ($\Delta\beta$ de $-0,0025$ mensuales en verano en el Clúster 1) entre las tendencias decrecientes del SPEI-6 frente a la estabilidad temporal del SPI-6 (precipitación pura).

A partir de la deconstrucción metodológica y el modelado sistemático descritos, se concluye el cumplimiento pleno del objetivo general de la investigación, al haberse ajustado y validado de manera consistente un modelo de regresión de panel de efectos aleatorios según la especificación de la ecuación 3.14.

5.2.2. Contraste y validación de las hipótesis de investigación

Las estimaciones estadísticas y las pruebas de significancia bajo errores agrupadas por estación permiten dictaminar el estado de validación de las hipótesis planteadas:

- *Hipótesis 1 (Divergencia estacional) — Aceptada*: Se valida que la sequía en Paraguay presenta dinámicas divergentes a lo largo del año. Mientras que el verano y la primavera registran tendencias significativas hacia la aridificación (como el secado de $-0,0023$ y $-0,0015$ puntos mensuales en el Clúster 1 y

Clúster 2, respectivamente), el invierno y el otoño (excepto el Clúster 1) exhiben estabilidad climatológica, confirmando que el impacto del cambio climático se concentra en las estaciones cálidas.

- *Hipótesis 2 (Heterogeneidad espacial) — Aceptada:* Se confirma que la dinámica temporal de la sequía no se manifiesta de manera uniforme a nivel nacional. La velocidad de la aridificación en los veranos de la subregión sur-este (Clúster 1) es el doble de rápida que la del centro-chaco (Clúster 2), mientras que la primavera exhibe una tendencia severa y estadísticamente significativa de secado únicamente en el Clúster 2 ($-0,0015$).
- *Hipótesis 3 (Efecto real del calentamiento global) — Aceptada:* Se comprueba formalmente que incorporar la temperatura en el balance hídrico revela dinámicas de secado que la precipitación univariada oculta. El contraste estadístico robusto de modelos demostró que, a pesar de que el régimen de lluvias (SPI-6) se mantiene estable a largo plazo, el calentamiento sistemático de las temperaturas terrestres en Paraguay incrementa la demanda evaporativa significativamente, operando como la fuerza motriz detrás del proceso de aridificación estival del país.

Referencias

- Abramowitz, M., y Stegun, I. (1965). *Handbook of Mathematical Functions: With Formulas, Graphs, and Mathematical Tables*. Dover Publications. Descargado de <https://books.google.com.py/books?id=MtU8uP7XMvoC>
- Chávez, C. (2023). Análisis de tendencias históricas de la temperatura del aire en el período (1960-2018) en Paraguay. *Kera Yvoty: Reflexiones Climatológicas e Hidrológicas*, 4(1), 54–69.
- Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). (2014). *La economía del cambio climático en el Paraguay* (Inf. Téc.). Santiago, Chile: Naciones Unidas (CEPAL).
- Gong, X., y Richman, M. B. (1995). On the classification of North American climates. *Journal of Climate*, 8(5), 1157–1188. doi: 10.1175/1520-0442(1995)008<1157:OTCONA>2.0.CO;2
- Grassi, B. (2020). *Estudio del clima Paraguay 2019* (Inf. Téc.). Asunción, Paraguay: Asociación Alter Vida.
- Hausman, J. A. (1978). Specification tests in econometrics. *Econometrica: Journal of the Econometric Society*, 46(6), 1251–1271. doi: 10.2307/1913827
- Masson-Delmotte, V., y cols. (Eds.). (2021). *Climate change 2021: The physical science basis. contribution of working group I to the sixth assessment report of the intergovernmental panel on climate change*. Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA: Cambridge University Press. doi: 10.1017/9781009157896
- McKee, T. B., Doesken, N. J., y Kleist, J. (1993). The relationship of drought frequency and duration to time scales. En *Proceedings of the 8th conference on applied climatology* (Vol. 17, pp. 179–183). Anaheim, CA, USA.
- Mishra, A. K., y Singh, V. P. (2010). A review of drought concepts. *Journal of Hydrology*, 391(1-2), 202–216. doi: 10.1016/j.jhydrol.2010.07.012
- Naumann, G., Podestá, G., Marengo, J., Luterbacher, J., Bavera, D., Acosta Navarro, J., ... Vogt, J. (2023). Extreme and long-term drought in the La Plata Basin: Event evolution and impact assessment until September 2022. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 23(12), 3849–3871. doi: 10.5194/nhess-23-3849-2023
- Pasten, A. (2007). *Análisis de eventos meteorológicos extremos en el Paraguay* (Inf. Téc.). Asunción, Paraguay: Dirección de Meteorología e Hidrología, DINAC.
- Santos, J. F., Pulido-Calvo, I., y Portela, M. M. (2010). Spatial grouping of Portuguese droughts. *Water Resources Management*, 24(14), 3737–3750. doi: 10.1007/

s11269-010-9630-y

- Secretaría del Ambiente. (2017). *Tercera comunicación nacional sobre cambio climático de la república del paraguay* (Inf. Téc.). Asunción, Paraguay: Gobierno del Paraguay / Secretaría del Ambiente.
- Stocker, T. F., Qin, D., y etc. (Eds.). (2013). *Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. Cambridge, UK and New York, NY, USA: Cambridge University Press.
- Trenberth, K., Dai, A., {van der Schrier}, G., Jones, P., Barichivich, J., Briffa, K., y Sheffield, J. (2014, enero). Global warming and changes in drought. *Nature Climate Change*, 4, 17–22. doi: 10.1038/nclimate2067
- Tsegai, D., Medel, M., Augenstein, P., y Huang, Z. (2022). *Drought in numbers, 2022: Restoration for readiness and resilience* (Inf. Téc.). Bonn, Germany: United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD).
- Velasco, I., Ochoa, L., y Gutiérrez, C. (2005). Sequía, un problema de perspectiva y gestión. *Región y sociedad*, 17(34), 35–71.
- Vicente-Serrano, S. M., Beguería, S., y López-Moreno, J. I. (2010). A multiscalar drought index sensitive to global warming: The standardized precipitation evapotranspiration index. *Journal of Climate*, 23(7), 1696–1718. doi: 10.1175/2009JCLI2909.1
- Ward, J. H. (1963). Hierarchical grouping to optimize an objective function. *Journal of the American Statistical Association*, 58(301), 236–244. doi: 10.1080/01621459.1963.10500845
- Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric analysis of cross section and panel data*. Cambridge, MA, USA: MIT Press.
- World Meteorological Organization. (2017). *WMO guidelines on the calculation of climate normals* (Inf. Téc. n.º WMO-No. 1203). Geneva, Switzerland: World Meteorological Organization.