

Reporte Predictivo del MIO - Día 17

Generado el: 15/11/2025 16:45

Este reporte presenta el análisis predictivo correspondiente al día **17**, basado en datos del modelo de predicción del sistema MIO. Incluye indicadores clave, descripción de gráficas y análisis de tendencias operativas relevantes.

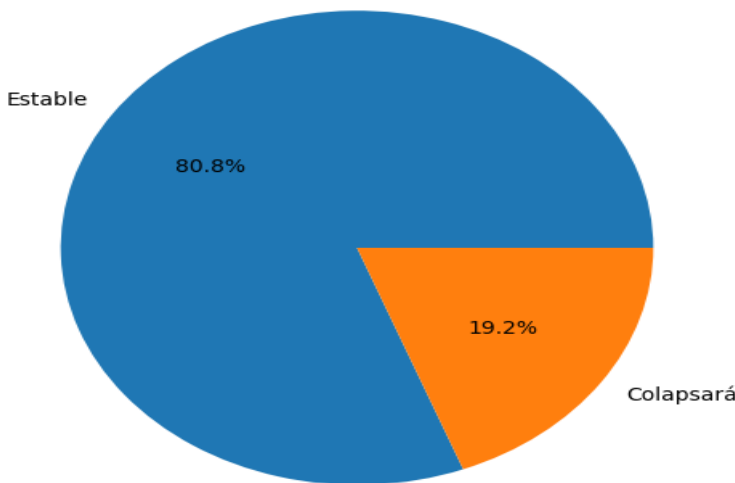
Indicador	Valor
Total de estaciones analizadas	40
Total de registros	240
Promedio de ocupación (%)	84.44%
Probabilidad promedio de colapso (%)	19.66%
Escenarios previstos como 'Colapsará'	46 (19.17%)

Análisis de Tendencias

- La tendencia al colapso es **BAJA**, indicando un día estable.
- La ocupación promedio es **CRÍTICA** (superior al 80%).
- La terminal con mayor riesgo de colapso es **Álamos** con un riesgo promedio de **79.10%**.
- La franja horaria más crítica del día fue **15:00-18:00** con una probabilidad de **38.95%**.

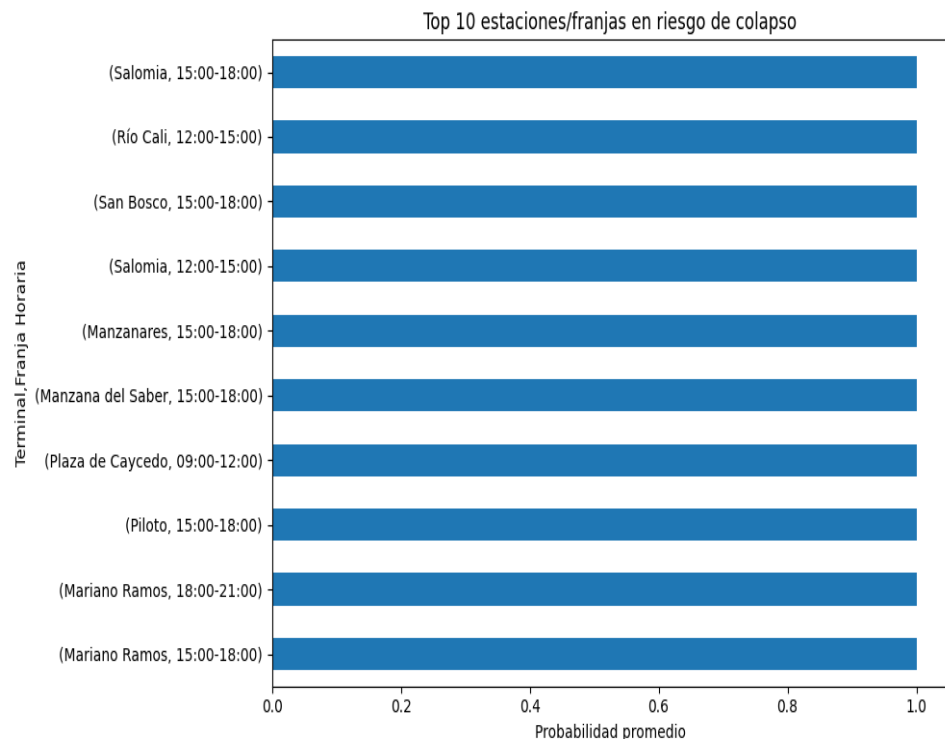
Estado General de Estaciones

Estado General de Estaciones



Este gráfico circular representa qué porcentaje de las estaciones estuvieron clasificados como 'Estable' o 'Colapsará'. Permite identificar rápidamente el nivel general de riesgo presente en el sistema durante el día analizado.

Top 10 estaciones/franjas en riesgo de colapso



Este gráfico de barras identifica las combinaciones de terminal y franja horaria con mayor probabilidad de colapso. Es fundamental para priorizar la intervención operativa en los puntos más vulnerables del sistema.