

# Reporte Predictivo del MIO - Día 20

Generado el: 15/11/2025 19:47

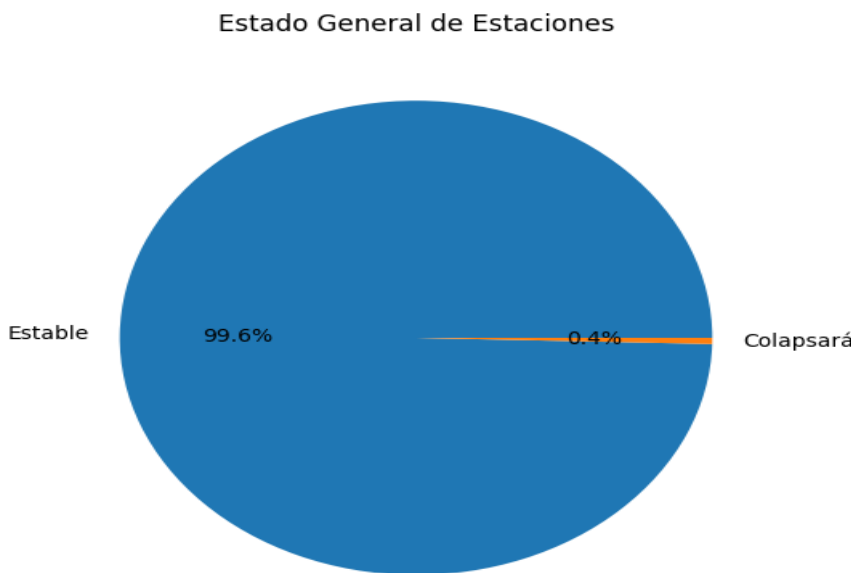
Este reporte presenta el análisis predictivo correspondiente al día **20**, basado en datos del modelo de predicción del sistema MIO. Incluye indicadores clave, descripción de gráficas y análisis de tendencias operativas relevantes.

| Indicador                             | Valor     |
|---------------------------------------|-----------|
| Total de estaciones analizadas        | 40        |
| Total de registros                    | 240       |
| Promedio de ocupación (%)             | 81.64%    |
| Probabilidad promedio de colapso (%)  | 0.42%     |
| Escenarios previstos como 'Colapsará' | 1 (0.42%) |

## Análisis de Tendencias

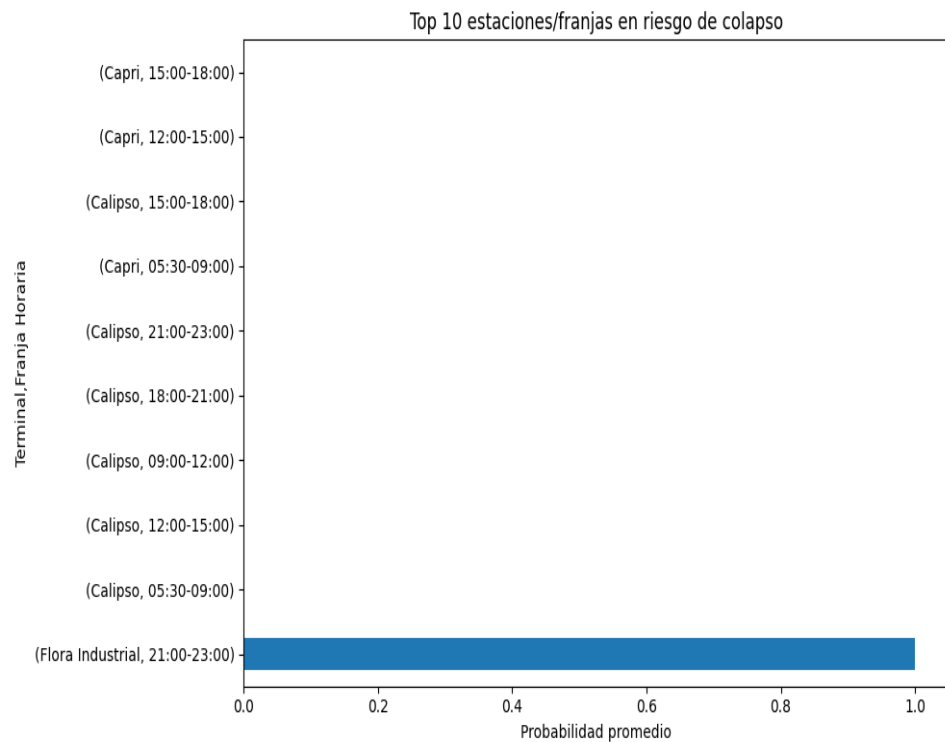
- La tendencia al colapso es **BAJA**, indicando un día estable.
- La ocupación promedio es **CRÍTICA** (superior al 80%).
- La terminal con mayor riesgo de colapso es **Flora Industrial** con un riesgo promedio de **16.67%**.
- La franja horaria más crítica del día fue **21:00-23:00** con una probabilidad de **2.50%**.

## 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.