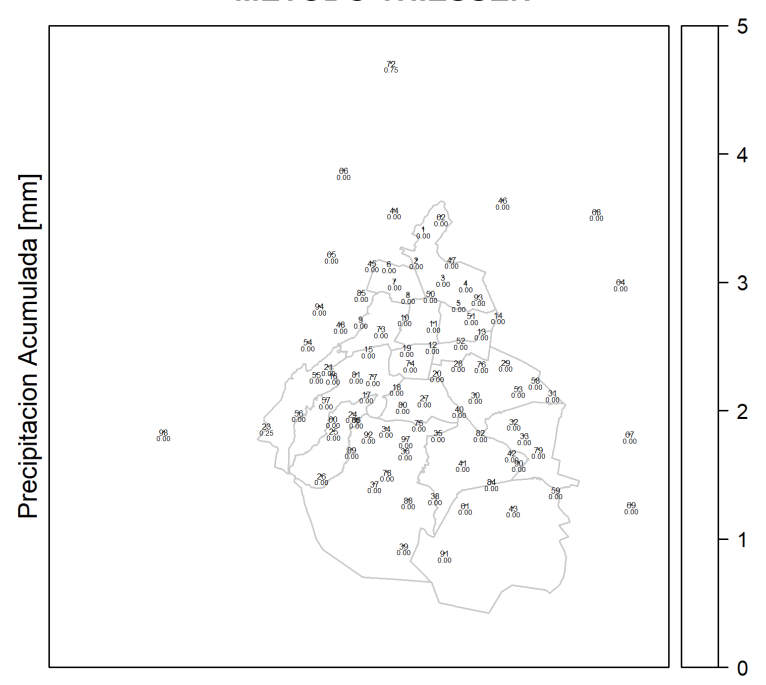
Fecha: 2024-01-01 Promedio pesado: 0.004

INFORME ISOYETAS GPRS METODO THIESSEN



Vo.Bo

Dr. Rafael Carmona ParedesCoordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México

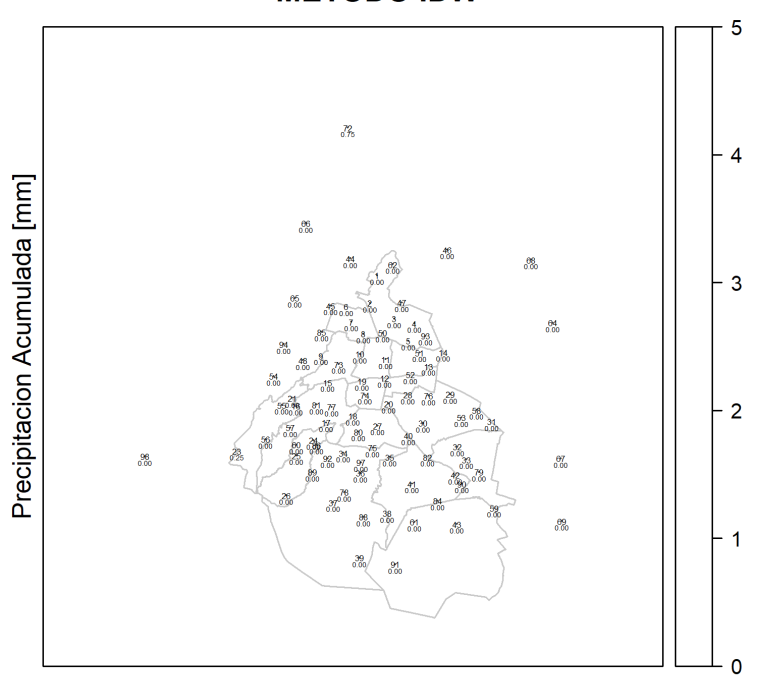
Vo.Bo
Ing. Miguel Carmona Suárez
Director General de Drenaje

Página 1

Fecha de impresión: 2024-01-09 14:26

Fecha: 2024-01-01 Promedio pesado: 0.004

INFORME ISOYETAS GPRS METODO IDW



Vo.Bo

Dr. Rafael Carmona Paredes

Coordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Vo.Bo

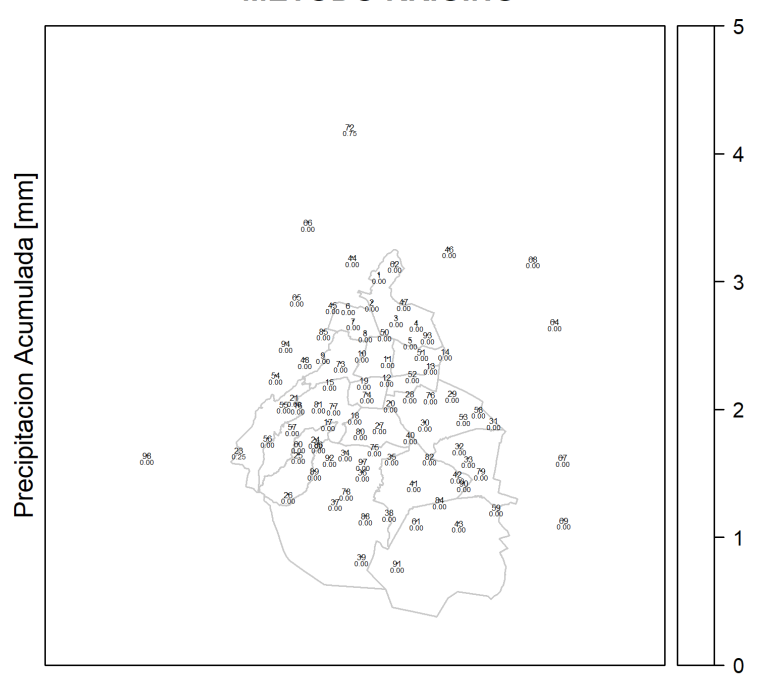
Ing. Miguel Carmona Suárez

Director General de Drenaje

Fecha de impresión: 2024-01-09 14:26

Fecha: 2024-01-01 Promedio pesado: 0.004

INFORME ISOYETAS GPRS METODO KRIGING



Vo.Bo

Dr. Rafael Carmona ParedesCoordinador General del Sistema de Aguas de la Ciudad de México

Vo.Bo Ing. Miguel Carmona Suárez

Director General de Drenaje

Fecha de impresión: 2024-01-09 14:26