



Secretaría de Gobierno
Dirección de Prevención y
Atención de Emergencias

**SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA
DE INUNDACIONES
DEL RIO TUNJUELO
PLANO 1 DE 1**

FUENTE:
DPAE, SDP, UAECD

ELABORO: MCR
FECHA: 6 de abril de 2009

ESCALA GRÁFICA:
1:15,000

0 100 200 400 600 800 1,000 Meters

Sistema de coordenadas

Bogotá, Colombia
Sistema de coordenadas
GCS_Colombiano
Datum: Bogota
Prime Meridian: 0
Angular Unit: Degree

CONVENCIONES

- Estación de nivel
- Estación de nivel y precipitación térmica
- Estación de nivel telemática
- Estación de precipitación
- Estación de precipitación manual
- Estación de precipitación telemática
- Monitoreo a cargo de la EAIB
- Monitoreo de nivel CEMEX
- Estación de nivel telemática EAIB
- Margen de desborde
- Derecha
- Izquierda
- Puntos de monitoreo visual
- Amenaza por inundación
- Amenaza
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76
- 77
- 78
- 79
- 80
- 81
- 82
- 83
- 84
- 85
- 86
- 87
- 88
- 89
- 90
- 91
- 92
- 93
- 94
- 95
- 96
- 97
- 98
- 99
- 100