

DATOS ARCHIVO Eventos_SI_MM.csv

OBJECTID: Índice de cada evento de movimiento en masa
MM2_DATO: Nomenclatura atribuida a cada movimiento en masa
MM2_FECHA: Fecha del evento de movimiento en masa
MM2_DIRECC: Dirección del evento de movimiento en masa
MM2_BARRIO: Barrio donde ocurrió el evento de Movimiento en Masa
MM2_RURAL: Corregimiento donde ocurrió el evento si es zona rural
MM2_Long: Coordenada Longitud del punto de evento WGS84
MM2_Lat: Coordenada Latitud del punto de evento WGS84
MM2_NOMBRE: Nombre de la estación de lluvia asociada al evento
MM2_CODIGO: Código CVC de la estación de lluvia asociada al evento
cruce_dato: Igual a MM2_DATO
Elevación: Elevación del punto de movimiento en masa en metros sobre el nivel del mar (msnm)
Pendiente: Pendiente del punto de movimiento en masa en porcentaje (%)
COD_COB25: Código de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
NOM_COB25: Nombre de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
SIM_COB25: Abreviatura del nombre de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
Id_Riesgo: Nomenclatura numérica atribuida a la clasificación de amenaza o riesgo del punto de movimiento en masa
Categ_Ries: Nombre de la clasificación de amenaza o riesgo del punto de movimiento en masa
GEOLOGIA_1: Nomenclatura de la unidad geológica asociada al punto de movimiento en masa
GEOLOGIA_2: Nombre de la unidad geológica asociada al punto de movimiento en masa
DATO_ID: Igual a MM2_DATI y cruce_dato
FUENTE: Nombre de la fuente del dato de movimiento en masa
SOLICITUD: Tipo de solicitud del evento
FECHA EVENTO: Fecha del evento de movimiento en masa
FECHA EVENTO: Concatenad Fecha y Estación de lluvia del evento de movimiento en masa
DIRECCION: Igual a MM2_DIRECC
BARRIO_VER: Igual a MM2_BARRIO
RURAL: Igual a MM2_RURAL
Long: Igual a MM2_Long
Lat: Igual a MM2_Lat
ESTACION: Igual a MM2_NOMBRE
CATEGORIA: Tipo de estación de lluvia utilizada
ENTIDAD: Entidad que maneja la estación de lluvia
CODIGO: Igual a MM2_CODIGO
X: Coordenada X del punto de evento en MAGNA SIRGAS OESTE
Y: Coordenada Y del punto de evento en MAGNA SIRGAS OESTE
P_24H: Lluvia acumulada en 24 horas en milímetros
P_3DIAS: Lluvia acumulada en 3 días en milímetros
P_7DIAS: Lluvia acumulada en 7 días en milímetros
P_10DIAS: Lluvia acumulada en 10 días en milímetros
P15DIAS: Lluvia acumulada en 15 días en milímetros

P30DIAS: : Lluvia acumulada en 30 días en milímetros
P60DIAS: Lluvia acumulada en 60 días en milímetros
P90DIAS: Lluvia acumulada en 90 días en milímetros

ATRIBUTOS O VARIABLES A TENER EN CUENTA PARA EL MODELO PREDICTIVO:

- Elevación
- Pendiente
- Cobertura del suelo
- Unidad Geológica
- Lluvia acumulada 24 horas
- Lluvia acumulada 7 días
- Lluvia acumulada 10 días
- Lluvia acumulada 15 días
- Lluvia acumulada 30 días
- Lluvia acumulada 60 días
- Lluvia acumulada 90 días

DATOS ARCHIVO Eventos_NO_MM.csv

OBJECTID: Índice de cada evento de movimiento en masa
Id: Nomenclatura numérica atribuida a la clasificación de amenaza o riesgo del punto de movimiento en masa
Categ: Nombre de la clasificación de amenaza o riesgo del punto de movimiento en masa
pend_por: Rango de pendiente del punto de movimiento en masa en porcentaje (%)
Fuente: Fuente del dato para el calculo de la pendiente
Id_pend: Nomenclatura de la pendiente
COD_COB25: Código de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
NOM_COB25: Nombre de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
SIM_COB25: Abreviatura del nombre de la cobertura de suelo Metodologia Land Corine Escala 1:25000
GEOLOGIA_1: Nomenclatura de la unidad geológica asociada al punto de movimiento en masa
GEOLOGIA_2: Nombre de la unidad geológica asociada al punto de movimiento en masa
LATITUD_Y: Coordenada Latitud del punto de evento WGS84
LONGITUD_X: Coordenada Longitud del punto de evento WGS84
Elevación: Elevación del punto de movimiento en masa en metros sobre el nivel del mar (msnm)
Pendiente: Pendiente del punto de movimiento en masa en porcentaje (%)
NOMBRE: Nombre de la estación de lluvia asociada al evento
CODIGO: Código CVC de la estación de lluvia asociada al evento
DATO_ID: Igual a Id
FECHA1: Fecha hipotética del NO evento de movimiento en masa
FECHA2: Igual a FECHA1
CONCAT: Concatenado Fecha y Nombre Estacion
Long: Coordenada Longitud del punto de evento WGS84
Lat: Coordenada Latitud del punto de evento WGS84
ESTACION: Igual a NOMBRE

P_24H: Lluvia acumulada en 24 horas en milímetros
P_3DIAS: Lluvia acumulada en 3 días en milímetros
P_7DIAS: Lluvia acumulada en 7 días en milímetros
P_10DIAS: Lluvia acumulada en 10 días en milímetros
P15DIAS: Lluvia acumulada en 15 días en milímetros
P30DIAS: : Lluvia acumulada en 30 días en milímetros
P60DIAS: Lluvia acumulada en 60 días en milímetros
P90DIAS: Lluvia acumulada en 90 días en milímetros

ATRIBUTOS O VARIABLES A TENER EN CUENTA PARA EL MODELO PREDICTIVO:

- Elevación
- Pendiente
- Cobertura del suelo
- Unidad Geológica
- Lluvia acumulada 24 horas
- Lluvia acumulada 7 días
- Lluvia acumulada 10 días
- Lluvia acumulada 15 días
- Lluvia acumulada 30 días
- Lluvia acumulada 60 días
- Lluvia acumulada 90 días