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_porc: 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

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