**05010114 พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มประจำวัน จาก AP Model**

| **Table Name** | DAILY SUSCEPTIBILITY DATA FROM AP MODEL | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Table Description** | พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มประจำวัน จาก AP Model | | | | | | |
| **Column Name** | **Description** | **Data Type** | **Constraint Type** | **Reference Table** | **Reference Column** | **Value Description** | **หมายเหตุ** |
| RECORD\_ID | รหัสของบันทึกข้อมูล | NVARCHAR(10) |  |  |  |  |  |
| DATE | วันเดือนปี ค.ศ. ที่ บันทึกเพื่อประกอบการวิเคราะห์ | DATE |  |  |  |  |  |
| CLASS | ระดับความเสี่ยง  1=ระดับต่ำ ความน่าจะเป็น 20%  2=ระดับปานกลาง ความน่าจะเป็น 20% - 50%  3=ระดับสูง ความน่าจะเป็น มากกว่า 50% | INT |  |  |  |  |  |
| TAMBON | ตำบล | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| DISTRICT | อำเภอ | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| PROVINCE | จังหวัด | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| REGION | ภูมิภาค | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| DATE1 | ผลการคาดการณ์พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มแบบพลวัตร ถัดจากวันที่รันโปรแกรมไปแล้ว 1 วัน  1 = มีพื้นที่อ่อนไหว, 0 = ไม่มีพื้นที่อ่อนไหว | INT |  |  |  |  |  |
| DATE2 | ผลการคาดการณ์พื้นที่อ่อนไหวต่อการเกิดดินถล่มแบบพลวัตร ถัดจากวันที่รันโปรแกรมไปแล้ว 2 วัน  1 = มีพื้นที่อ่อนไหว, 0 = ไม่มีพื้นที่อ่อนไหว | INT |  |  |  |  |  |
| TIF\_FILE\_RUN | ชื่อภาพแผนที่อ่อนไหวจากกการรันโปรแกรม AP Model เพื่อคาดการณ์ล่วงหน้า | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| TIF\_FILE\_DATE1 | ชื่อภาพแผนที่อ่อนไหวจากการรันโปรแกรม AP Model เพื่อคาดการณ์ล่วงหน้า 1 วัน | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| TIF\_FILE\_DATE2 | ชื่อภาพแผนที่อ่อนไหวจากการรันโปรแกรม AP Model เพื่อคาดการณ์ล่วงหน้า 2 วัน | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |
| EVENT | เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ในพื้นที่คาดการณ์ (0 = ไม่มีเหตุการณ์  1= น้ำท่วม, 2= น้ำป่าไหลหลาก, 3= เกิดดินไหล, 4=ดินถล่ม | INT |  |  |  |  |  |
| REMARK | หมายเหตุ | NVARCHAR(200) |  |  |  |  |  |