**PARTE DE OCURRENCIAS DIARIO Nº 220-COER-SGDNC-GR.PUNO**

**FECHA: 30-05-2013 HORA: 15:30**

**CONDICION DE FUNCIONAMIENTO DE COER: Alerta blanca**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROVINCIA** | **DISTRITO / LOCALIDAD** | **EVENTO** | **FECHA Y HORA** | **DAÑOS** | **CONDICION METEOROLOGICA** | **ACCIONES TOMADAS** | **OBSERVACIONES** |
| **Puno** | Puno | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Azángaro** | Azángaro | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Parc. Nublado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Carabaya** | Macusani | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Chucuito** | Juli | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **El Collao** | Ilave | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Huancané** | Huancané | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Parc. Nublado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Lampa** | Lampa | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Parc. Nublado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Melgar** | Ayaviri | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Moho** | Moho | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **S. A. de Putina** | Putina | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **San Román** | Juliaca | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Despejado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |
| **Sandia** | Sandia | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Parc. Nublado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am.. |
| **Yunguyo** | Yunguyo | Sin Novedad | Sin Novedad | Sin Novedad | Cielo Parc. Nublado | Monitoreo Distritos | Se llevó acabo el simulacro de sismo y tsunami a las 10:00 am. |

**Nota:** Información Proporcionada en coordinación con los funcionarios de defensa civil de las provincias.

**LAGO TITICACA:** El nivel normal de las aguas del Lago es de 3810.00 msnm.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RIOS** | **LAGO** | **ILAVE** | **HUANCANE** | **COATA** | **CABANILLAS** | **RAMIS** | **ZAPATILLA** | **LAMPA** | **AZANGARO** | **AYAVIRI** |
| **Nivel Máximo de Riesgo** | **3811.00 msnm** | **2.93 m.** | **3.50 m.** | **2.52 m.** | **2.18 m.** | **6.00 m.** | **1.71 m.** | **2.18 m.** | **3.34 m.** | **3.37m.** |
| **Nivel Actual** | 3809.98 | 0.88 | 0.91 | 0.65 | 1.31 | 3.04 |  | 0.08 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEMP. / ESTACION MET.** | **PIZACOMA** | **LARAQUERI** | **CHUQUIBAMBILLA** | **MACUSANI** | **JULIACA** | **MAZOCRUZ** | **SANTA LUCIA** | **MUÑANI** | **SAN GABÁN** |
| **Máximo °C** | - | 15.8 | 16.0 | 12.8 | 16.6 | 15.6 | 15.1 | 15.8 | 27.5 |

**Nota:** Información proporcionada por el SENAMHI – Puno, concordado con el Ing. Sixto Flores Sancho RPM #536917

Lic. Percy Quispe Quispe Ing. Wilfredo Zirena Mendoza Ing. Roger Rodríguez García Lic. Frank Apaza Sánchez

Sub Gerente de Defensa Nacional y Civil Evaluador COER Modulo Operaciones COER Modulo Monitoreo y Análisis COER

# 981800811 – 950397240 951334044 949292765 949769155