

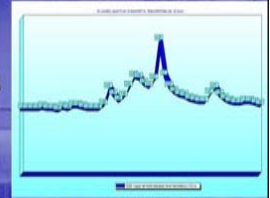
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
(INDRHI)
Gerencia de Planificación
Departamento de Hidrología
División de Prevención Hidrológica



COMPORTAMIENTO HORARIO DE LAS LLUVIAS (mm) ESTACIONES TELEMetricas - SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA INDRHI

| Cuenca Hidrográfica | Nombre de Estaciones | Lunes, 24 de Noviembre de 2008 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| | | 1:00 am | 2:00 am | 3:00 am | 4:00 am | 5:00 am | 6:00 am | 7:00 am | 8:00 am | 9:00 am | 10:00 am | 11:00 am | 12:00 m |
| Bajo Yuna | El Aguacate-Nagua | | | | | | | | | | | | |
| Yuna Camú | Juma - Bonao | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.2 | 1.8 |
| | Los Botados | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.4 |
| | La Ceyba | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.4 |
| Cuenca Nizao | Mechesito | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.0 |
| | Palo de Caja | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Cuenca Tábara | 15 de Azua | 0.0 | | | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Yaque del Norte | Manabao | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.2 |
| | La Cidra | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Tavera | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | La Diferencia | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Mata Grande | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Jarabacoa | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.6 | 0.4 |
| | Magua - Monción | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Isa - Santiago | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Las Matas de Santa Cruz | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Cuenca Hidrográfica Haina | Sede - INDRHI | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Cuenca Hidrográfica Yaque del Sur | Naranjito | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Las Cañitas | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Barahona | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | 0.0 | 0.0 |
| | Los Fríos | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

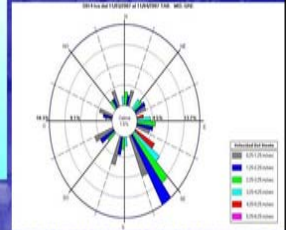
EJEMPLO DE LOS PARAMETROS HIDROLOGICOS Y HIDROMETRICOS OBTENIDOS DEL SISTEMA DE RED DE ALERTA TEMPRANA INDRHI



CAUDALES HIDROMETRICOS



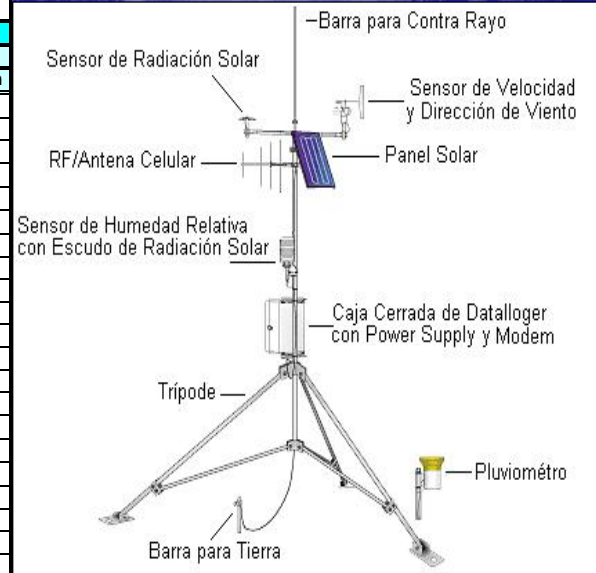
PRECIPITACION VS TEMPERATURA



DISTRIBUCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO

COMPORTAMIENTO HORARIO DE LAS LLUVIAS (mm) ESTACIONES TELEMetricas - SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA INDRHI

| Cuenca Hidrográfica | Nombre de Estaciones | Lunes, 24 de Noviembre de 2008 | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| | | 1:00 am | 2:00 am | 3:00 am | 4:00 am | 5:00 am | 6:00 am | 7:00 am | 8:00 am | 9:00 am | 10:00 am | 11:00 am | 12:00 m |
| Bajo Yuna | El Aguacate-Nagua | | | | | | | | | | | | |
| Yuna Camú | Juma - Bonao | 2.6 | 0.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 6.4 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 1.0 | 0.2 |
| | Los Botados | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 3.6 | 3.4 | 2.2 | 3.2 | 3.2 | 1.8 | 1.0 | 0.4 | 2.4 |
| | La Ceyba | 2.2 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 1.4 | 0.8 | 0.8 | 0.2 | 2.0 |
| Cuenca Nizao | Mechesito | 5.6 | 5.4 | 3.0 | 7.6 | 6.0 | 5.2 | 6.0 | 6.0 | 2.8 | 1.0 | 0.2 | 3.0 |
| | Palo de Caja | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 3.0 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 2.2 |
| Cuenca Tábara | 15 de Azua | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Yaque del Norte | Manabao | 0.0 | 0.4 | 0.4 | 2.4 | 0.8 | 1.8 | 0.6 | 0.2 | 1.8 | 0.2 | 0.4 | 1.0 |
| | La Cidra | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Tavera | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1.4 | 2.4 | 0.4 | 0.2 | 0.2 |
| | La Diferencia | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| | Mata Grande | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.8 | 0.0 |
| | Jarabacoa | 1.4 | 0.4 | 0.2 | 1.2 | 2.6 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 3.2 | 2.4 |
| | Magua - Monción | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Isa - Santiago | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Las Matas de Santa Cruz | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Cuenca Hidrográfica Haina | Sede - INDRHI | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| Cuenca Hidrográfica Yaque del Sur | Naranjito | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Las Cañitas | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Barahona | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | Los Fríos | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |



Nota: Los datos hidrológicos suministrados en este boletín son datos crudos ó sin validar, estos datos son directamente suministrado por los satélites (Nesdis); las casillas en espacios en blanco es equivalente a data faltante.