

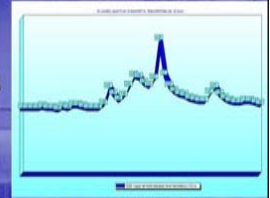
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS HIDRAULICOS
(INDRHI)
Gerencia de Planificación
Departamento de Hidrología
División de Prevención Hidrológica



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

Cuenca Hidrográfica	Nombre de Estaciones	Sábado, 22 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	2.0	3.2	0.2	0.6	0.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.6
	Los Botados	5.8	2.6	2.8	2.0	5.8	4.0	1.4	1.8	1.6	0.2	0.0	0.8
	La Ceyba	7.0	2.2	3.4	1.6	4.4	1.6	0.4	2.4	1.4	0.0	0.0	1.4
	Mechesito	5.0	4.6	4.0	2.6	6.6	5.8	1.0	4.4	3.4	0.2	0.0	3.0
Cuenca Nizao	Palo de Caja	0.8	0.2	0.4	3.8	2.0	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	0.0
Yaque del Norte	Manabao	0.8	2.6	2.0	1.4	1.8	1.4	0.2	1.0	2.6	0.0	1.4	0.2
	La Cidra	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	2.6	1.6	0.2	0.4	0.6	0.0	0.0
	Tavera	0.8	0.4	2.8	2.4	4.4	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4
	La Diferencia	0.6	1.8	2.2	3.8	2.2	4.0	0.8	0.8	1.2	0.0	0.0	0.0
	Mata Grande	1.2	3.2	4.4	3.8	3.0	3.8	1.8	2.2	2.2	0.4	0.0	0.0
	Jarabacoa	5.8	3.2	2.2	5.0	1.6	0.6	0.6	1.2	0.2	0.0	0.0	2.6
	Magua - Monción	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	4.0	1.2	0.4	0.2	0.4	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	0.2	0.2	1.2	0.6	0.2	0.2	0.4	0.6	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	0.2		0.2		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

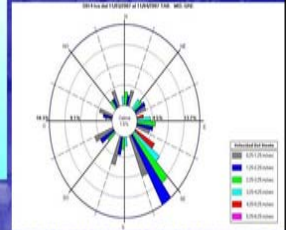
EJEMPLO DE LOS PARAMETROS HIDROLOGICOS Y HIDROMETRICOS OBTENIDOS DEL SISTEMA DE RED DE ALERTA TEMPRANA INDRHI



CAUDALES HIDROMETRICOS



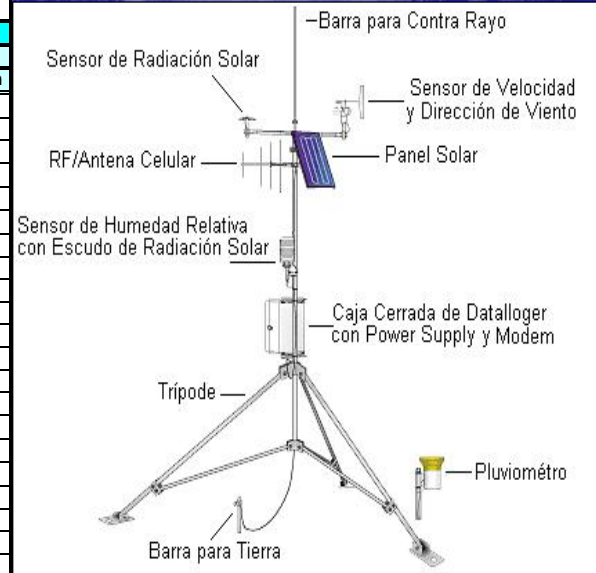
PRECIPITACION VS TEMPERATURA



DISTRIBUCION Y VELOCIDAD DEL VIENTO

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

Cuenca Hidrográfica	Nombre de Estaciones	Sábado, 22 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	2.4	3.6	0.6	0.6	6.4	7.0	5.8	4.6	0.2	0.0	0.0
	Los Botados	0.8	0.4	1.8	1.0	0.6	0.4	1.8	1.6	1.0	3.0	0.4	1.4
	La Ceyba	1.0	0.2	2.0	0.6	0.6	0.6	2.6	2.2	0.6	2.4	0.6	4.4
	Mechesito	2.4	0.6	3.6	2.6	0.0	1.2	6.6	4.4	2.4	3.0	2.2	0.2
Cuenca Nizao	Palo de Caja	0.0	0.6	0.6	0.2	0.2	0.8	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	0.0
Yaque del Norte	Manabao	1.0	2.4	1.0	6.0	2.8	2.2	1.8	2.0	1.0	3.8	1.8	1.4
	La Cidra	1.0	1.2	0.4	0.0	0.8	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4
	Tavera	3.2	0.8	1.0	1.0	0.2	0.0	0.6	0.2	3.4	2.8	1.8	2.4
	La Diferencia	6.0	2.8	2.4	3.4	1.8	3.2	3.0	3.2	2.6	3.4	2.6	3.6
	Mata Grande	4.8	4.0	1.8	3.2	4.6	2.0	3.8	2.6	2.6	4.0	2.0	1.6
	Jarabacoa	2.0	0.2	2.0	1.4	3.4	5.8	1.4	2.0	4.0	0.6	0.2	3.0
	Magua - Monción	2.4	2.6	2.4	2.6	4.0	3.4	5.2	1.8	1.6	2.4	0.0	0.2
	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	0.4	0.0	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	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	0.8
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.