



RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

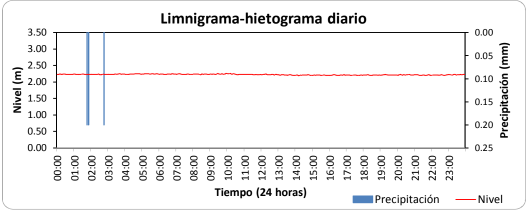
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 1 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.84	24.06	17.75	
Nivel	m	2.26	2.23	2.19	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 01:45	Lluvia 2 hora: 02:45	Lluvia 3
Duración	min	10	5	
Magnitud	mm	0.40	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

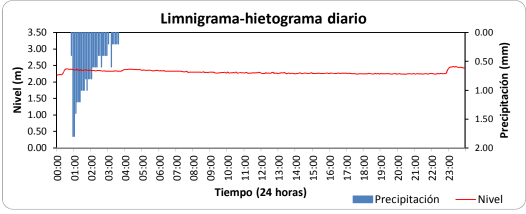
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

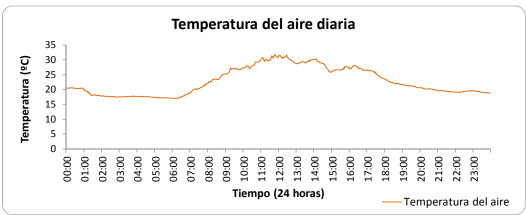
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 2 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.83	22.71	17.04	
Nivel	m	2.47	2.30	2.21	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				23.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 00:50	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	170		
Magnitud	mm	23.40		
Intensidad media	mm/h	8.26		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.60		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

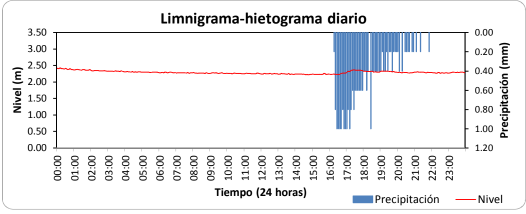
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

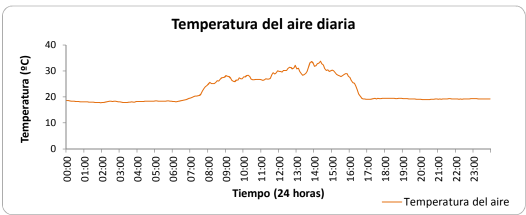
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 3 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.79	22.34	17.80	
Nivel	m	2.43	2.29	2.22	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				27.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 16:15	Lluvia 2 hora: 21:50	Lluvia 3
Duración	min	310	1101a. 21.50	
Magnitud	mm	27.60	0.20	
Intensidad media	mm/h	5.34	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	12.00	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

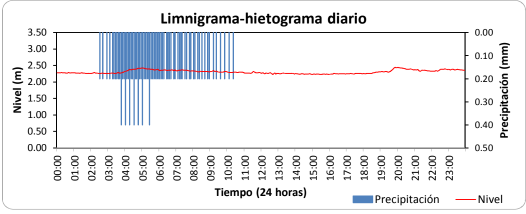
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

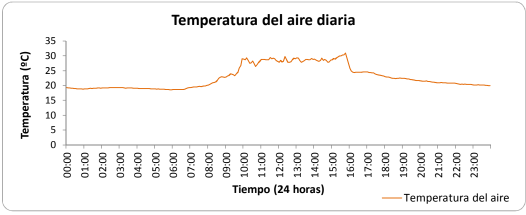
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 4 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.93	22.76	18.50	
Nivel	m	2.44	2.31	2.23	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				15.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 02:30	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	475		
Magnitud	mm	15.20		
Intensidad media	mm/h	1.92		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

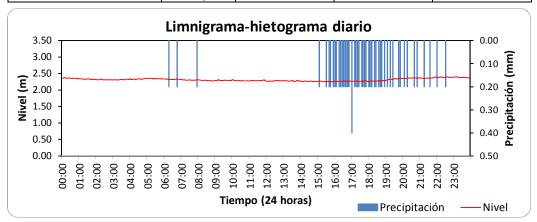
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 5 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.30	20.91	18.25	
Nivel	m	2.40	2.31	2.25	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				10.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 06:45	Lluvia 2 hora: 22:00	Lluvia 3 hora: 22:30
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

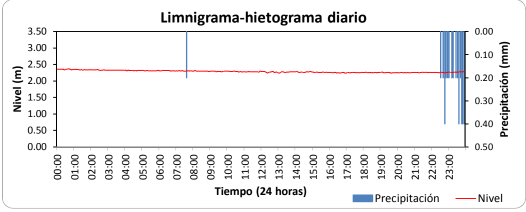
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 6 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.88	22.59	17.70	
Nivel	m	2.37	2.29	2.24	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 07:35	Lluvia 2 hora: 22:30	Lluvia 3
Duración	min	5	650	
Magnitud	mm	0.20	28.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.60	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	9.60	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

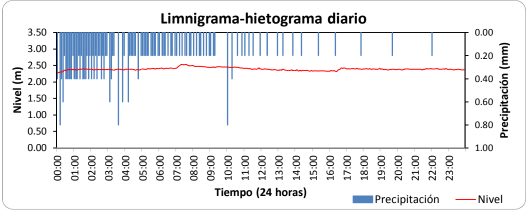
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

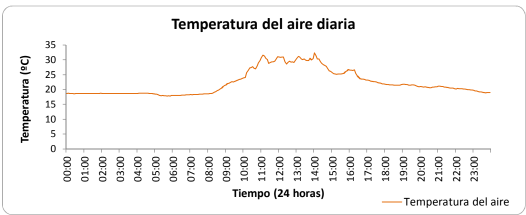
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 7 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.33	22.20	17.80	
Nivel	m	2.54	2.39	2.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				28.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 10:15	Lluvia 2 hora: 11:25	Lluvia 3 hora: 14:55
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

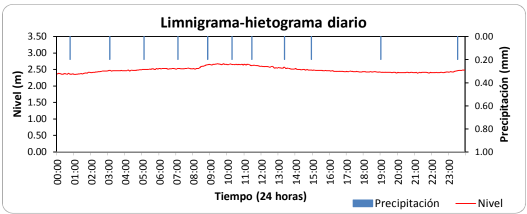
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 8 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.34	22.75	17.60	
Nivel	m	2.68	2.49	2.35	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 10:15	Lluvia 2 hora: 11:25	Lluvia 3 hora: 14:55
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

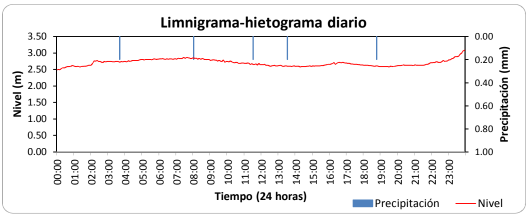
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 9 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.58	21.56	17.85	
Nivel	m	3.09	2.70	2.49	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 03:40	Lluvia 2 hora: 13:30	Lluvia 3 hora: 18:45
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

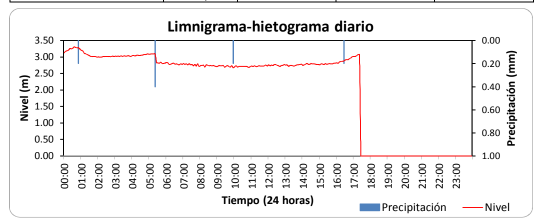
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

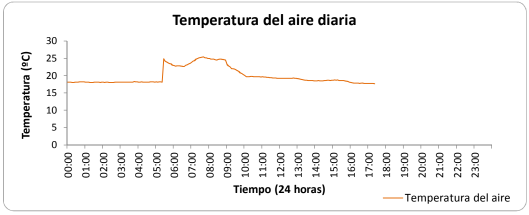
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 10 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.39	19.85	17.65	
Nivel	m	3.31	2.87	2.68	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 05:20	Lluvia 2 hora: 09:55	Lluvia 3 hora: 16:25
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.40	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	4.80	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

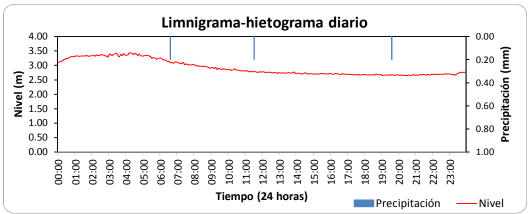
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

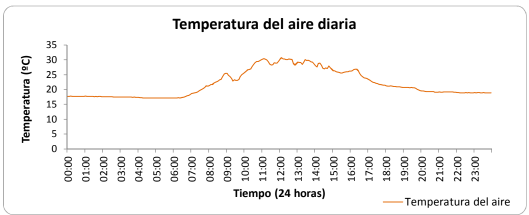
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 11 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.67	21.84	17.09	
Nivel	m	3.44	2.92	2.65	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 06:35	Lluvia 2 hora: 11:30	Lluvia 3 hora: 19:35
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

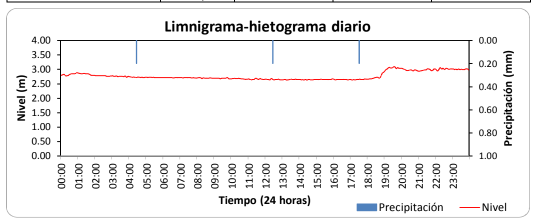
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

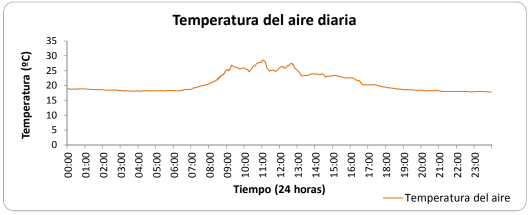
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 12 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.61	20.70	17.80	
Nivel	m	3.09	2.77	2.63	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 04:25	Lluvia 2 hora: 12:25	Lluvia 3 hora: 17:30
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

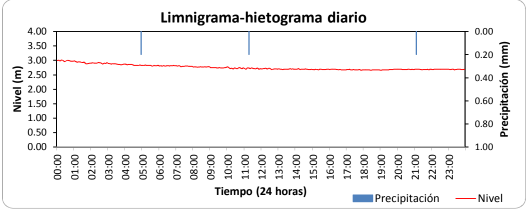
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

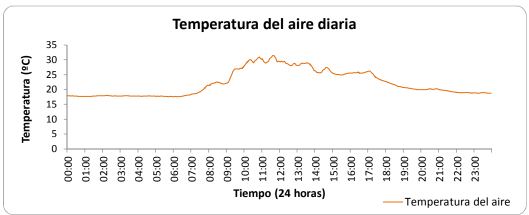
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 13 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.48	22.06	17.55	
Nivel	m	3.01	2.76	2.66	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 04:55	Lluvia 2 hora: 11:15	Lluvia 3 hora: 21:05
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

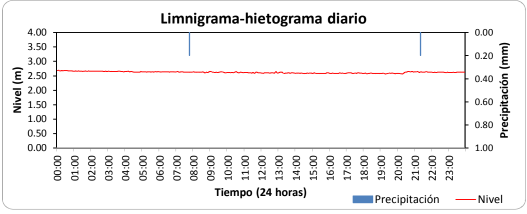
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 14 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.23	23.01	17.14	
Nivel	m	2.69	2.62	2.57	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 07:45	Lluvia 2 hora: 21:20	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

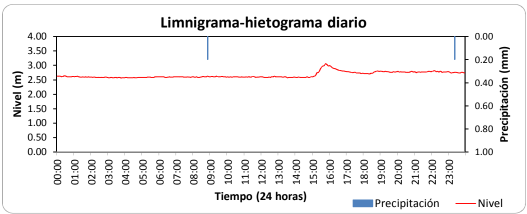
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

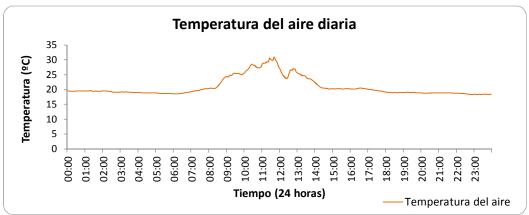
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 15 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.93	20.84	18.35	
Nivel	m	3.06	2.67	2.57	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 08:50	Lluvia 2 hora: 23:20	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

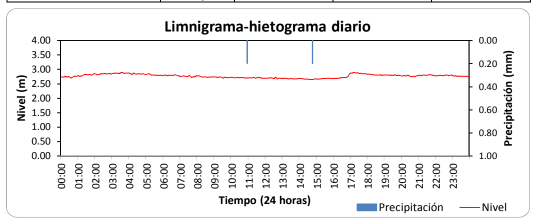
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 16 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.43	20.75	17.80	
Nivel	m	2.90	2.77	2.65	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 10:55	Lluvia 2 hora: 14:45	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

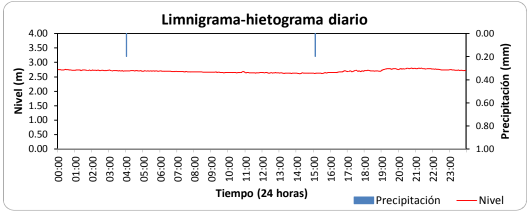
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

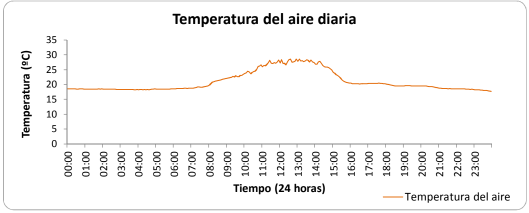
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 17 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.61	20.93	17.70	
Nivel	m	2.80	2.70	2.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 04:00	Lluvia 2 hora: 15:05	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

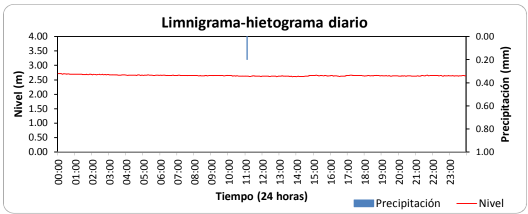
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 18 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.74	19.93	17.14	
Nivel	m	2.71	2.65	2.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 11:05	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

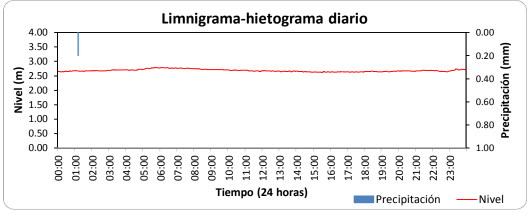
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

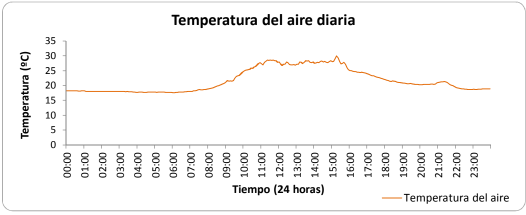
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 19 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.97	21.63	17.60	
Nivel	m	2.79	2.68	2.62	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 01:10	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

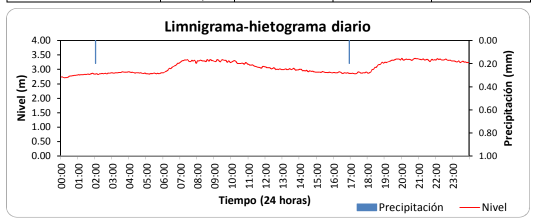
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 20 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.16	20.63	17.60	
Nivel	m	3.38	3.07	2.71	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 02:00	Lluvia 2 hora: 16:55	Lluvia 3
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

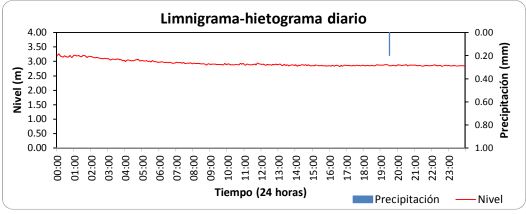
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 21 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.67	22.19	16.84	
Nivel	m	3.26	2.94	2.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 19:30	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

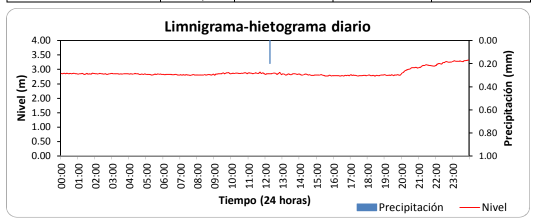
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

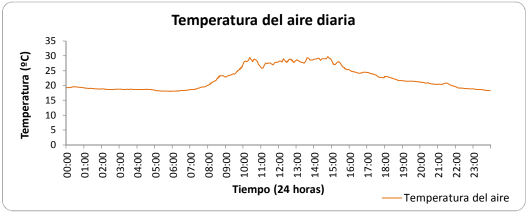
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 22 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.72	22.27	18.05	
Nivel	m	3.32	2.88	2.77	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 12:15	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

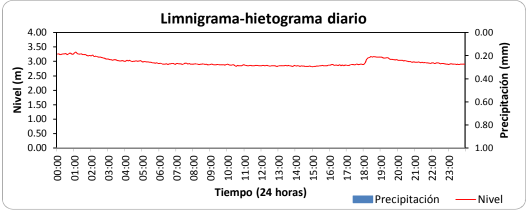
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

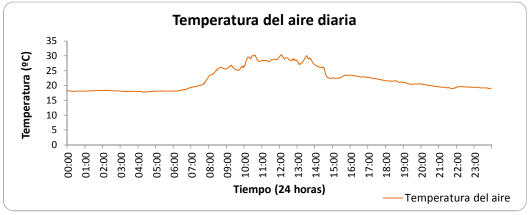
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 23 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.42	21.93	17.80	
Nivel	m	3.32	2.97	2.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

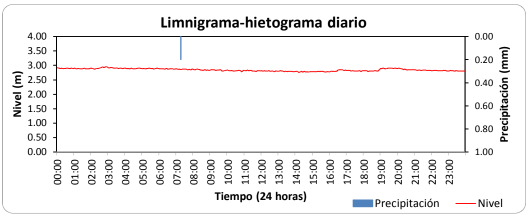
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 24 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.43	22.63	18.15	
Nivel	m	2.95	2.85	2.76	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 07:15	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

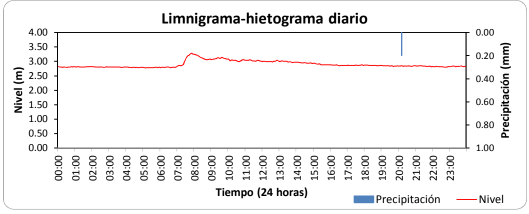
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

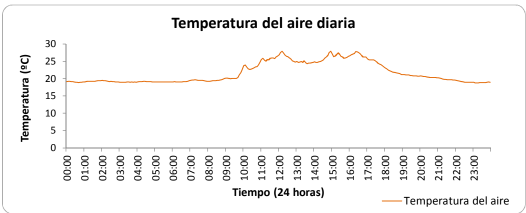
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 25 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.86	21.60	18.80	
Nivel	m	3.28	2.90	2.78	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 20:10	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

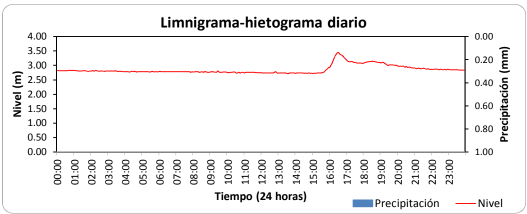
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

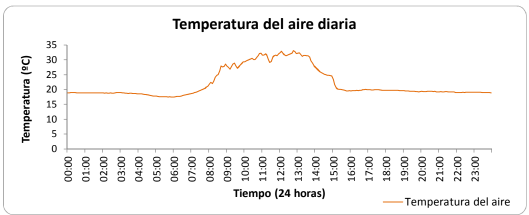
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 26 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.04	21.99	17.50	
Nivel	m	3.45	2.85	2.72	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

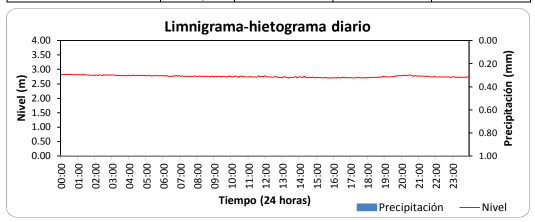
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

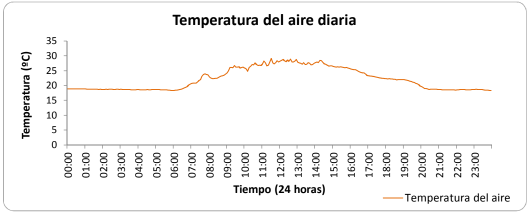
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 27 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.11	22.12	18.30	
Nivel	m	2.83	2.76	2.70	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

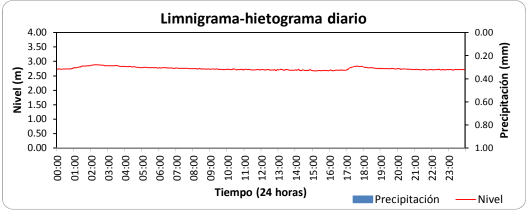
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 28 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.88	21.94	17.90	
Nivel	m	2.89	2.75	2.67	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

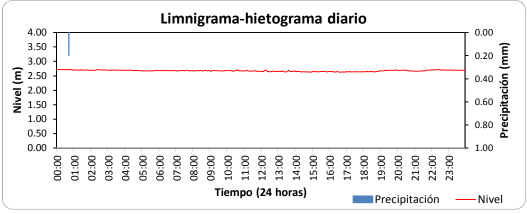
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 29 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	34.09	23.17	16.59	
Nivel	m	2.72	2.68	2.62	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 00:40	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.20		
Intensidad media	mm/h	2.40		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









RED DE ESTACIONES METEREOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS CONVENIO CORPOCALDAS

ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO RISARALDA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 30 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.04	23.33	18.05	
Nivel	m	2.71	2.65	2.60	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min			
Magnitud	mm			
Intensidad media	mm/h			
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h			
Clasificación	Conceptual			

