



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

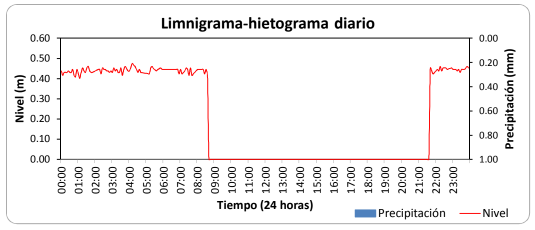
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

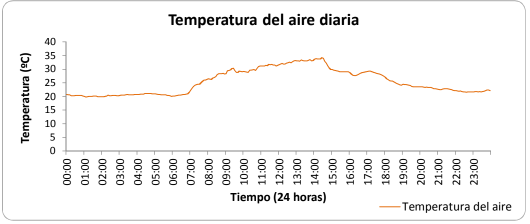
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 1 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	34.25	25.39	19.83	
Nivel	m	0.47	0.44	0.40	
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

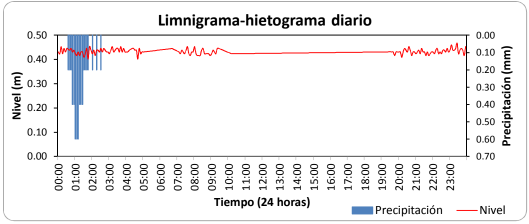
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

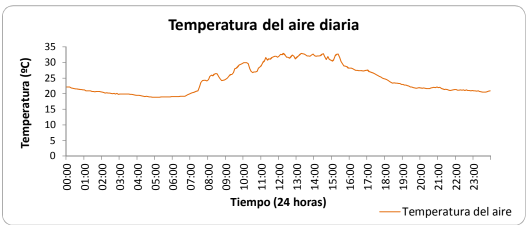
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 2 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.95	24.40	18.86	
Nivel	m	0.47	0.43	0.40	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.80

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

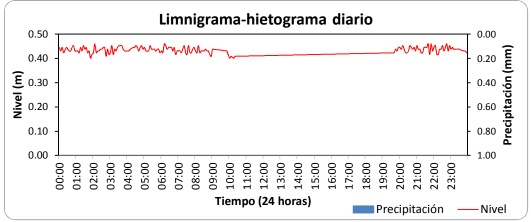
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

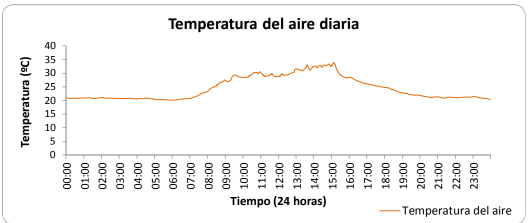
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 3 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.98	24.46	20.10	
Nivel	m	0.46	0.43	0.40	
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

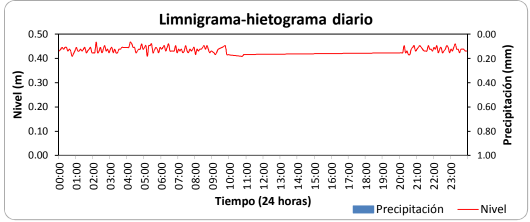
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

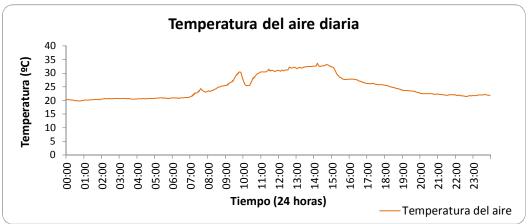
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 4 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.60	24.72	19.77	
Nivel	m	0.47	0.43	0.41	
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

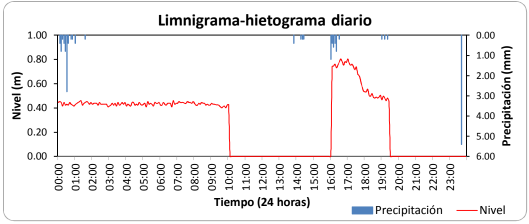
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

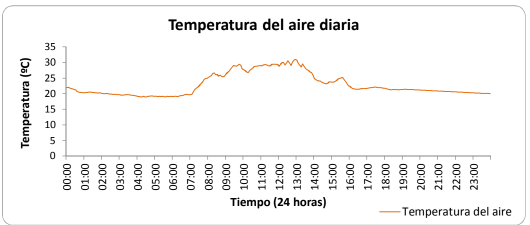
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 5 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.01	22.80	18.97	
Nivel	m	0.80	0.48	0.40	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				17.40

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

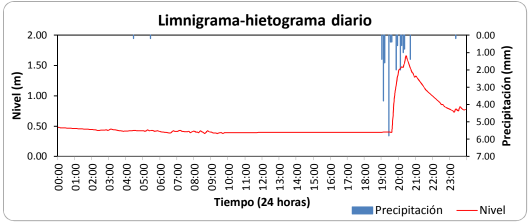
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

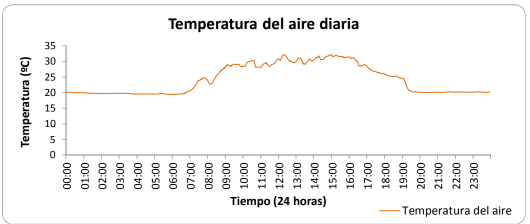
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 6 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.25	24.24	19.45	
Nivel	m	1.66	0.53	0.38	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				22.40

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

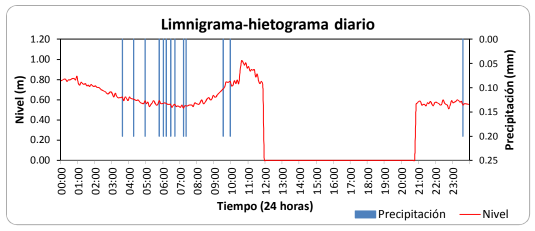
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

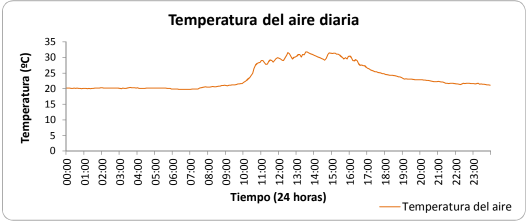
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 7 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.76	23.64	19.77	
Nivel	m	0.99	0.65	0.51	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 23:20	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

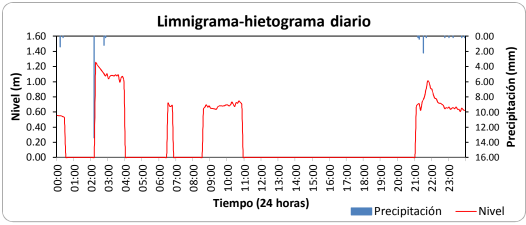
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

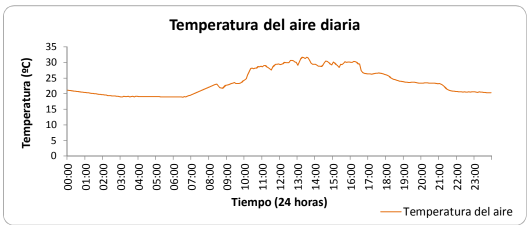
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 8 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.71	23.68	18.91	
Nivel	m	1.25	0.78	0.53	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				20.40

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 03:45	hora: 14:50	hora: 20:05
Duración	min	5	50	130
Magnitud	mm	0.20	6.20	5.20
Intensidad media	mm/h	2.40	7.44	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	26.40	7.20
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

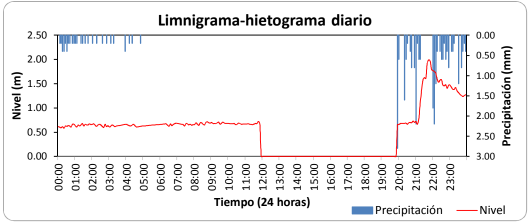
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

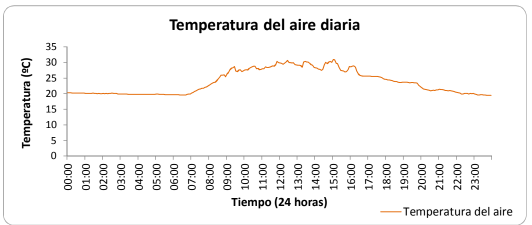
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 9 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.95	23.67	19.45	
Nivel	m	1.99	0.81	0.58	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				30.60

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 05:20		
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

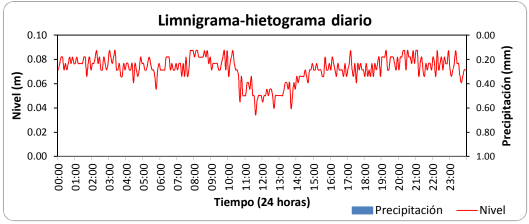
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 10 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	23.76	16.63	12.55	
Nivel	m	0.09	0.07	0.03	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 19:00	hora: 21:00	hora: 21:55
Duración	min	85	35	15
Magnitud	mm	12.20	2.20	0.60
Intensidad media	mm/h	8.61	3.77	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	36.00	4.80	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

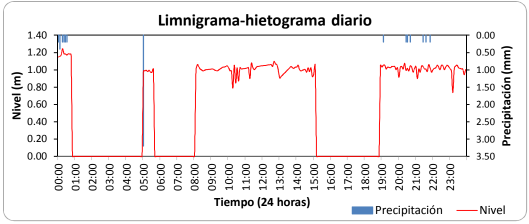
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

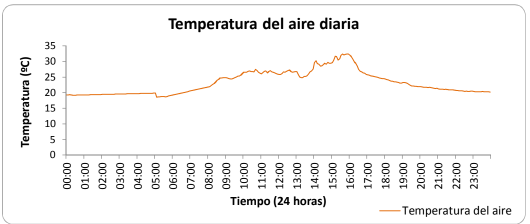
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 11 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.41	23.15	18.59	
Nivel	m	1.24	1.02	0.74	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				6.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 02:05	hora: 03:00	hora: 03:40
Duración	min	5	5	5
Magnitud	mm	0.40	0.60	1.00
Intensidad media	mm/h	4.80	7.20	12.00
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	7.20	12.00
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE









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

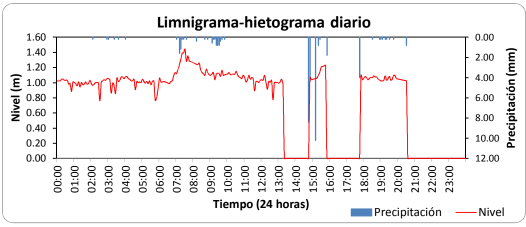
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

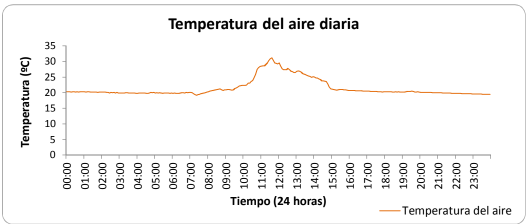
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 12 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.17	21.47	19.18	
Nivel	m	1.44	1.06	0.76	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				42.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 08:30		
Duración	min	5		
Magnitud	mm	1.40		
Intensidad media	mm/h	16.80		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	16.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		









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

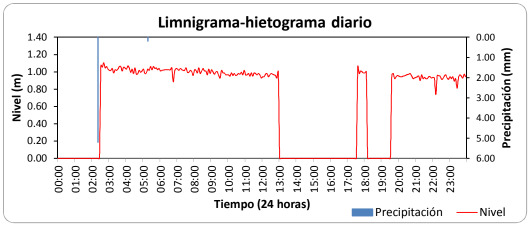
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

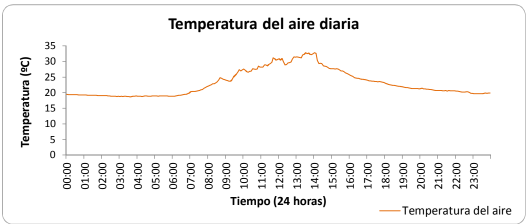
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 13 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.84	23.03	18.70	
Nivel	m	1.11	0.98	0.74	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.40

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

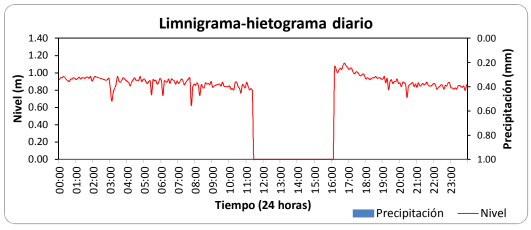
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

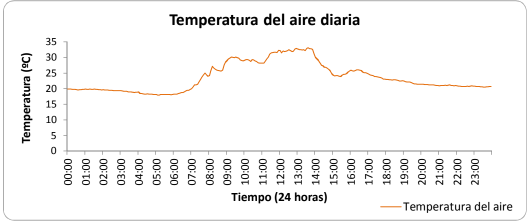
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 14 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.11	23.57	17.99	
Nivel	m	1.11	0.90	0.62	
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

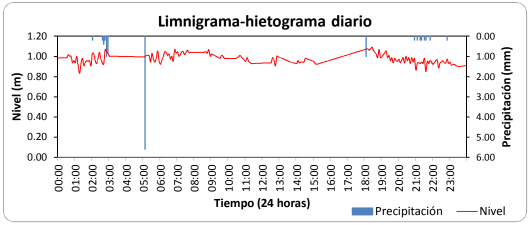
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

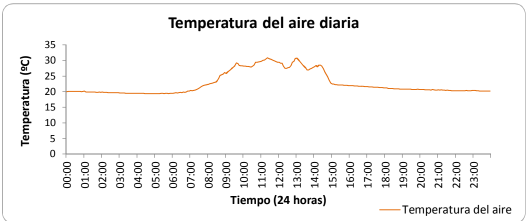
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 15 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.85	22.58	19.34	
Nivel	m	1.09	0.98	0.83	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				11.00

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

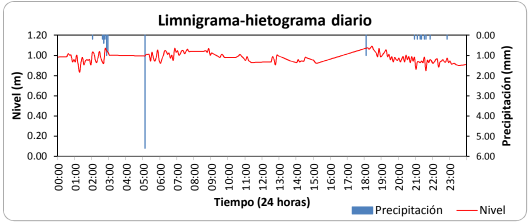
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

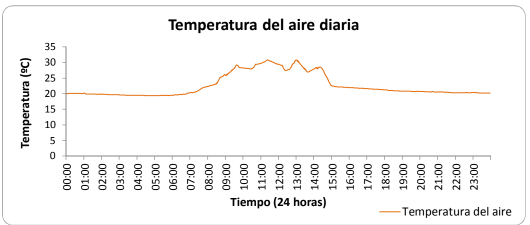
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 16 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.85	22.58	19.34	
Nivel	m	1.09	0.98	0.83	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				11.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 01:35	hora: 02:30	hora: 06:00
Duración	min	30	30	5
Magnitud	mm	2.00	1.40	0.20
Intensidad media	mm/h	4.00	2.80	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	4.80	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

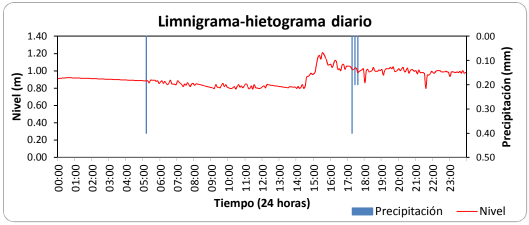
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

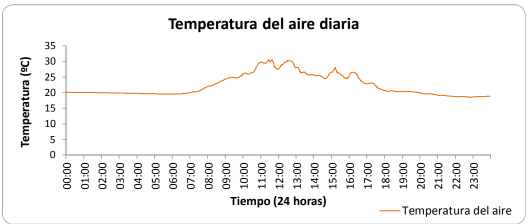
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 17 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.58	22.29	18.53	
Nivel	m	1.21	0.92	0.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	hora: 01:10		hora: 09:00	
Duración	min	15	5	
Magnitud	mm	0.40	0.20	
Intensidad media	mm/h	1.60	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

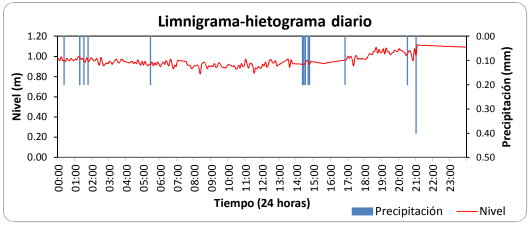
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

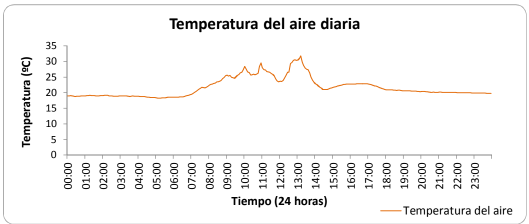
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 18 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.76	21.66	18.21	
Nivel	m	1.11	0.97	0.83	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.80

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 00:35	hora: 04:05	hora: 15:35
Duración	min	25	20	15
Magnitud	mm	1.20	2.40	0.60
Intensidad media	mm/h	2.88	7.20	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	24.00	4.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

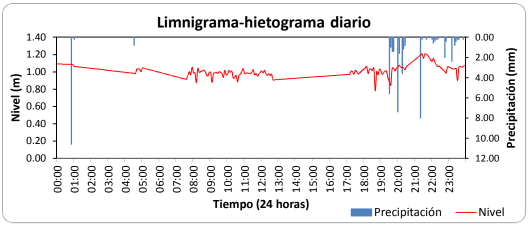
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

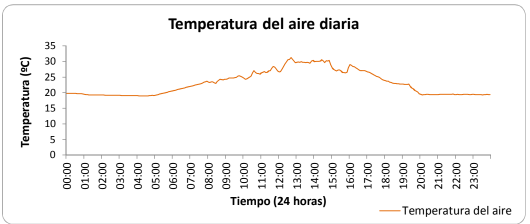
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 19 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.28	23.06	18.97	
Nivel	m	1.21	1.00	0.78	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				52.20

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 22:25		
Duración	min	30		
Magnitud	mm	7.40		
Intensidad media	mm/h	14.80		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	31.20		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE		









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

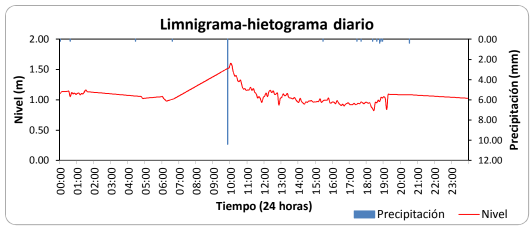
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

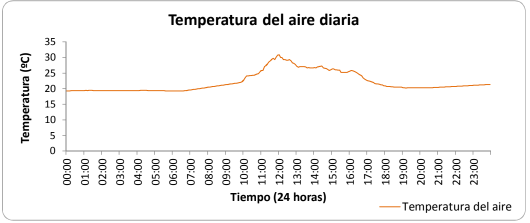
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 20 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.90	22.06	19.23	
Nivel	m	1.60	1.09	0.83	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				13.40

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 00:00	hora: 05:05	hora: 06:40
Duración	min	10	20	50
Magnitud	mm	0.60	3.40	2.40
Intensidad media	mm/h	3.60	10.20	2.88
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	38.40	7.20
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA









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

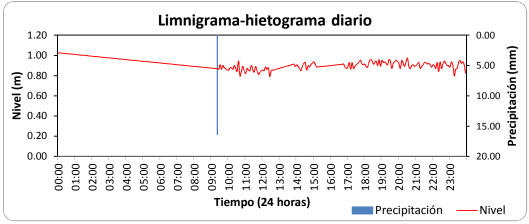
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

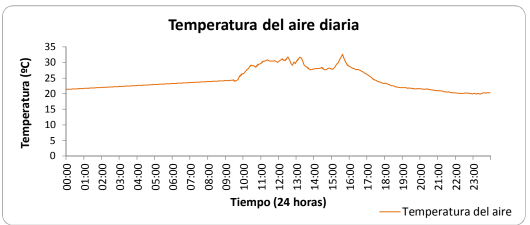
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 21 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.63	24.37	19.88	
Nivel	m	1.03	0.92	0.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				16.40

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 22:55	hora: 23:50	
Duración	min	5	5	
Magnitud	mm	0.40	0.20	
Intensidad media	mm/h	4.80	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	









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

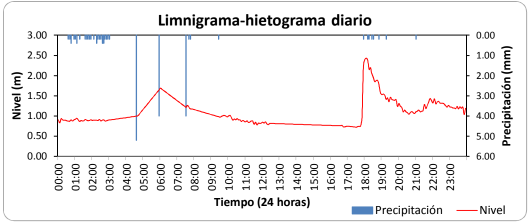
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

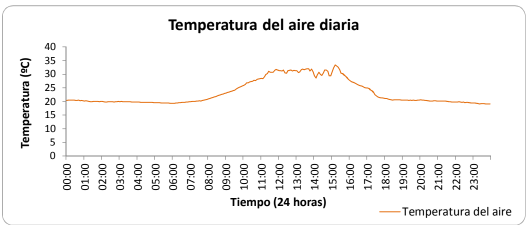
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 22 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.44	23.18	19.07	
Nivel	m	2.43	1.08	0.72	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				21.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 00:15	hora: 22:35	
Duración	min	70	5	
Magnitud	mm	4.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	3.60	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	









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

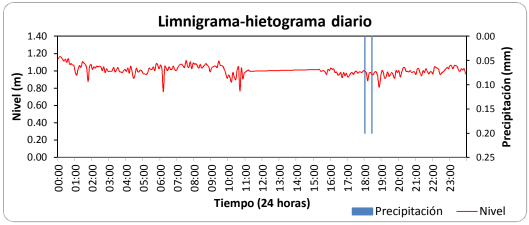
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

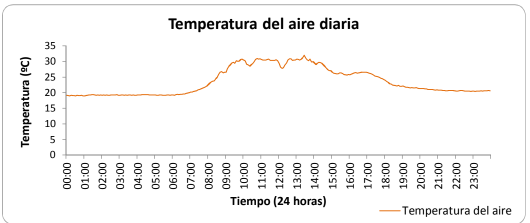
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 23 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.98	23.51	18.97	
Nivel	m	1.16	1.01	0.76	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 06:50	hora: 13:20	hora: 15:30
Duración	min	20	40	65
Magnitud	mm	0.60	2.00	5.60
Intensidad media	mm/h	1.80	3.00	5.17
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	4.80	28.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA









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

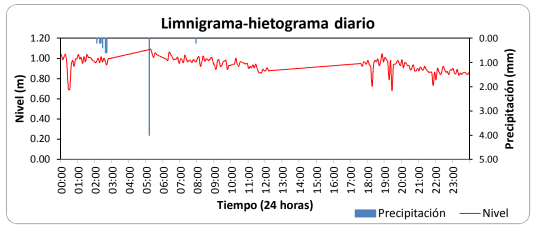
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

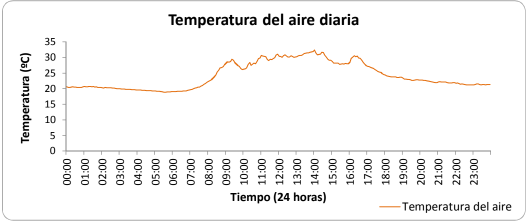
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 24 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.36	24.16	18.91	
Nivel	m	1.09	0.95	0.68	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				6.40

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	hora: 03:50	hora: 05:55	hora: 07:50
Duración	min	5	5	15
Magnitud	mm	0.40	0.60	0.60
Intensidad media	mm/h	4.80	7.20	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	7.20	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

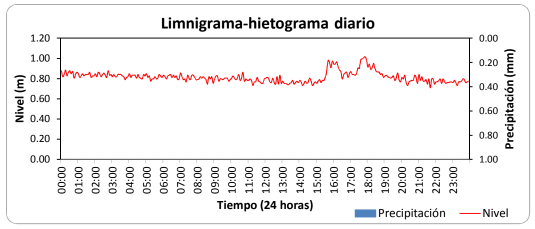
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

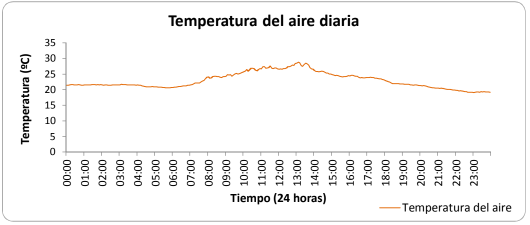
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 25 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.85	22.94	19.07	
Nivel	m	1.02	0.81	0.71	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 23:15	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5		
Magnitud	mm	0.40		
Intensidad media	mm/h	4.80		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		









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

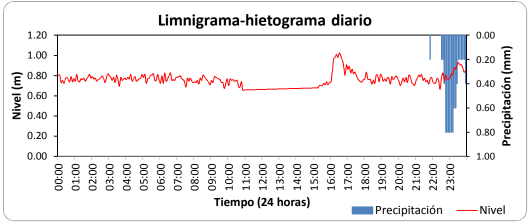
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

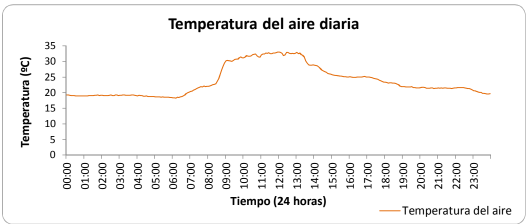
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 26 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.06	23.68	18.26	
Nivel	m	1.02	0.76	0.66	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				8.80

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

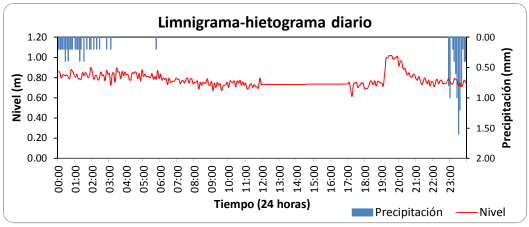
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

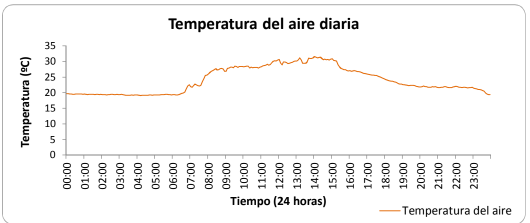
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 27 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.55	23.99	19.07	
Nivel	m	1.02	0.78	0.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				14.60

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

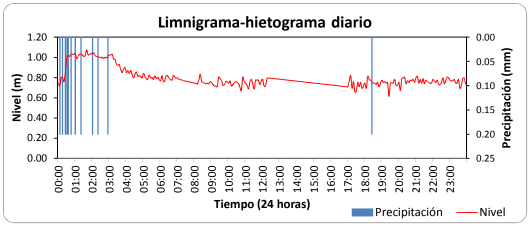
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

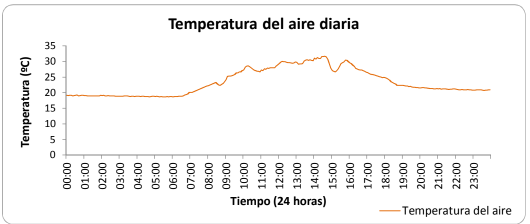
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 28 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.71	23.33	18.64	
Nivel	m	1.08	0.80	0.61	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.40

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

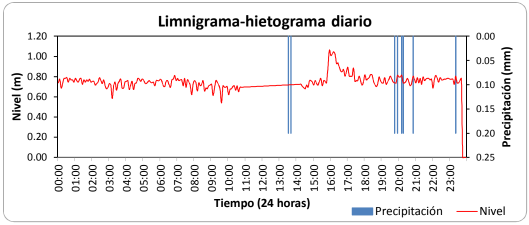
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

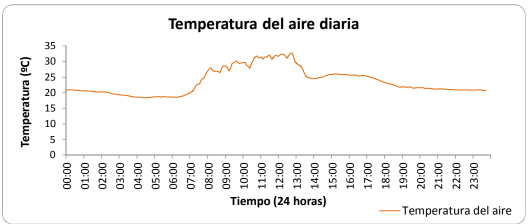
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 29 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.74	23.55	18.32	
Nivel	m	1.06	0.75	0.54	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.60

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 SUPIA - CABECERA MUNICIPAL

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ABRIL 30 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.82	24.49	19.18	
Nivel	m	0.80	0.71	0.60	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

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			

