



RED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

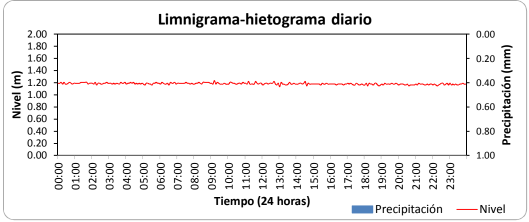
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

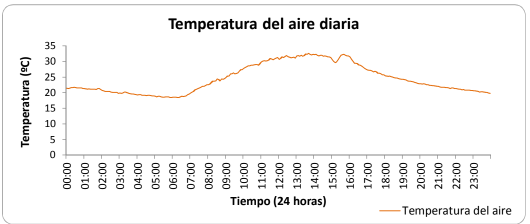
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 1 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.60	24.41	18.50	
Nivel	m	1.24	1.18	1.13	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

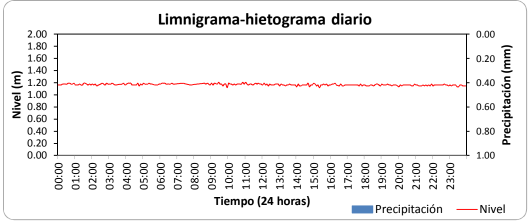
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

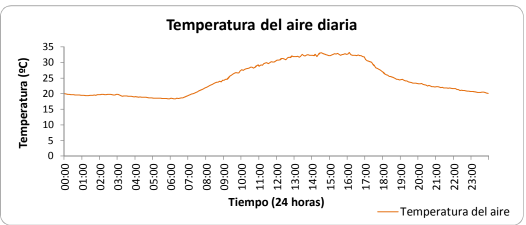
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 2 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.18	24.48	18.34	
Nivel	m	1.21	1.17	1.12	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

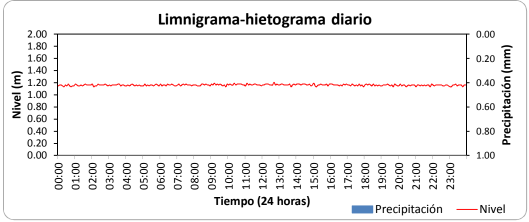
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

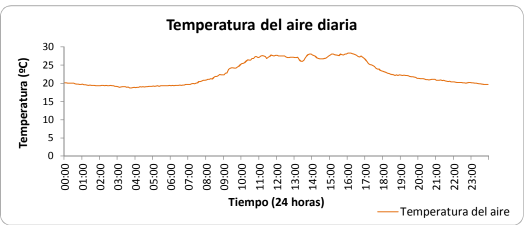
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 3 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.33	22.64	18.71	
Nivel	m	1.21	1.16	1.13	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

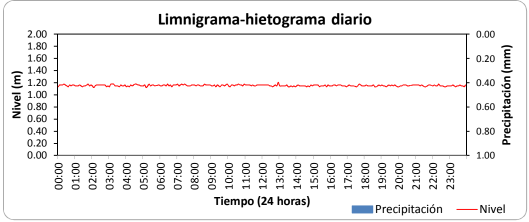
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

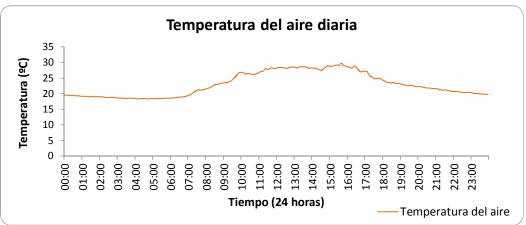
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 4 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.77	22.97	18.34	
Nivel	m	1.21	1.15	1.12	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

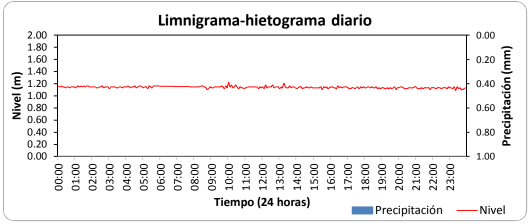
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

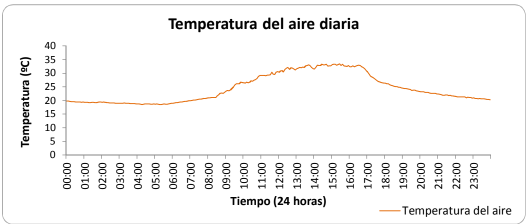
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 5 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.40	24.31	18.55	
Nivel	m	1.22	1.14	1.09	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

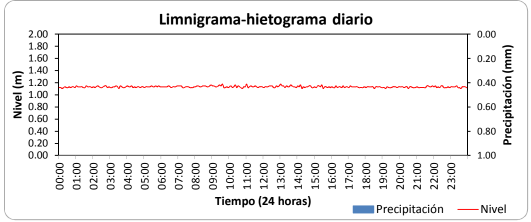
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

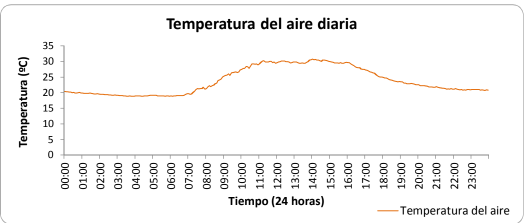
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 6 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.73	23.76	18.82	
Nivel	m	1.18	1.13	1.10	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

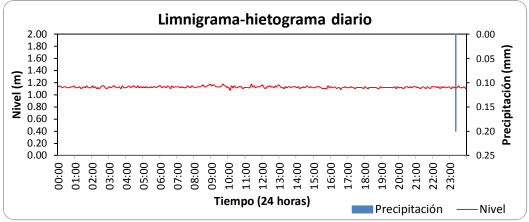
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

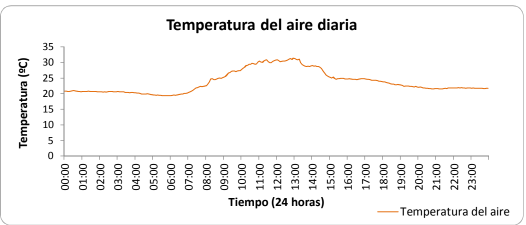
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 7 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.42	23.71	19.35	
Nivel	m	1.18	1.13	1.07	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

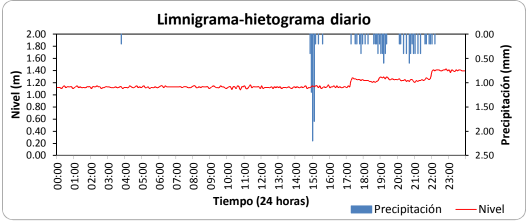
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

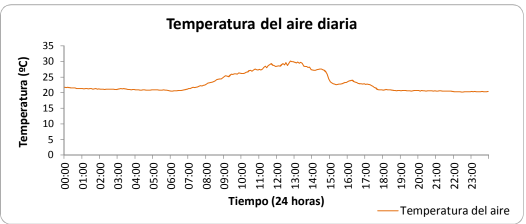
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 8 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.14	22.93	20.21	
Nivel	m	1.43	1.17	1.08	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				16.60

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

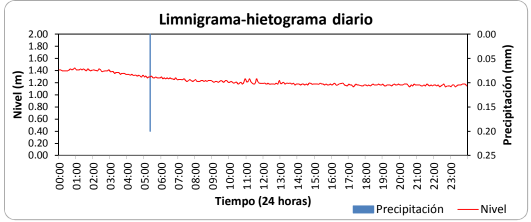
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

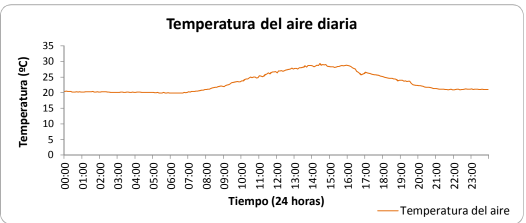
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 9 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.34	23.13	19.89	
Nivel	m	1.44	1.23	1.13	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1 hora: 05:20	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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

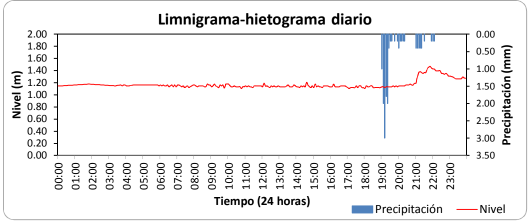
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

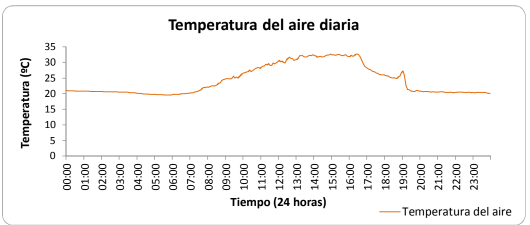
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 10 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.76	24.30	19.57	
Nivel	m	1.47	1.17	1.10	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				15.00

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

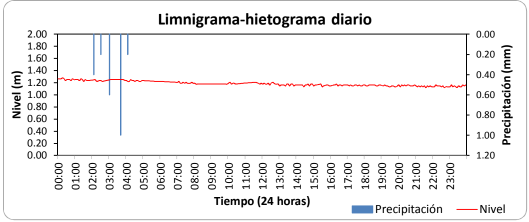
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

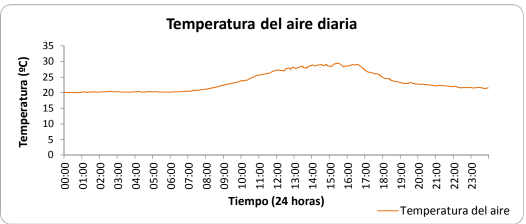
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 11 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.45	23.38	20.00	
Nivel	m	1.28	1.19	1.12	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.40

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

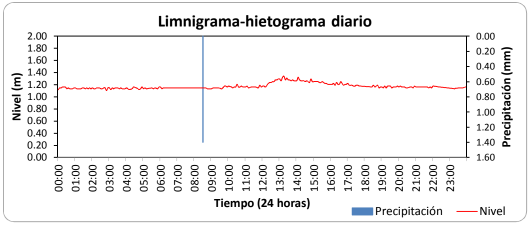
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

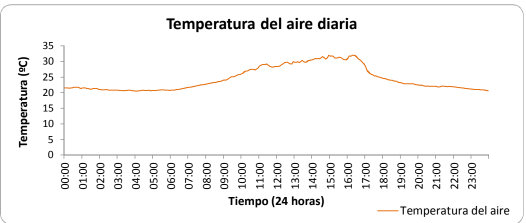
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 12 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.01	24.38	20.48	
Nivel	m	1.34	1.17	1.10	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.40

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

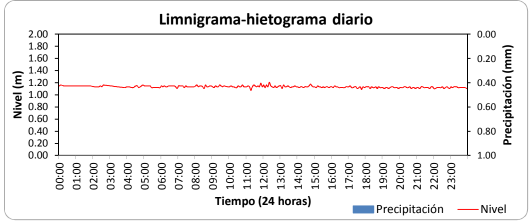
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

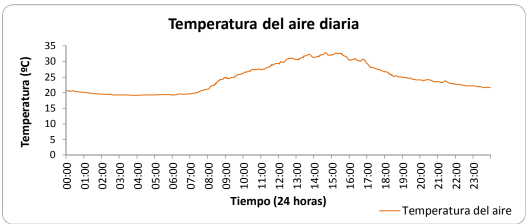
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 13 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.86	24.46	19.14	
Nivel	m	1.21	1.13	1.07	
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			









ED DE ESTACIONES METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

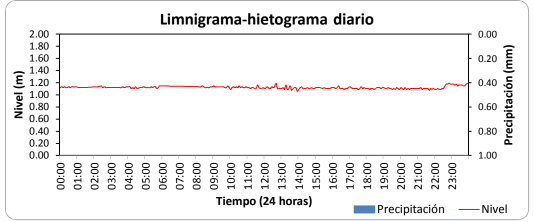
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 14 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.88	25.48	19.30	
Nivel	m	1.19	1.12	1.06	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

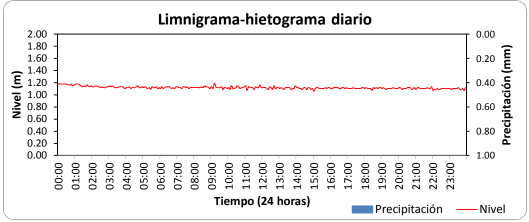
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

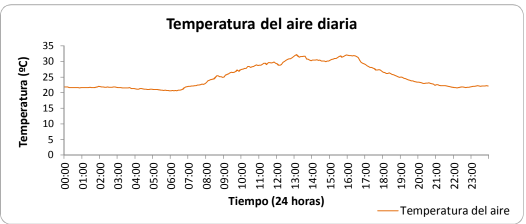
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 15 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.17	25.06	20.64	
Nivel	m	1.19	1.12	1.06	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

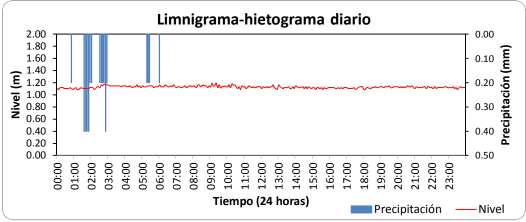
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

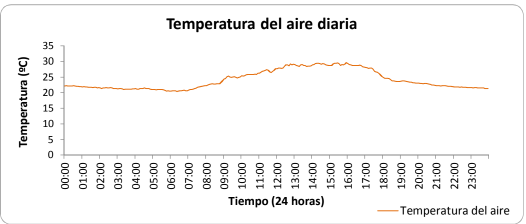
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 16 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.61	24.10	20.37	
Nivel	m	1.19	1.13	1.09	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.40

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

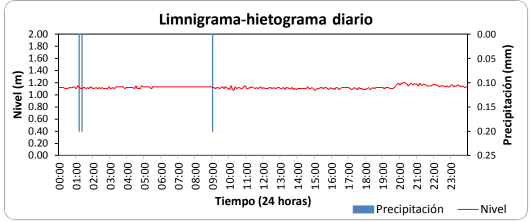
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

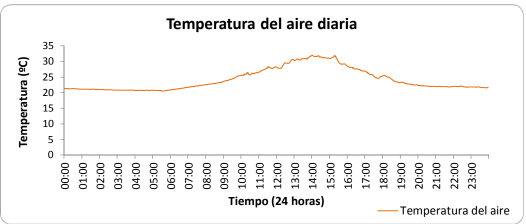
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 17 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.01	24.16	20.53	
Nivel	m	1.21	1.12	1.07	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)	Unidades	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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

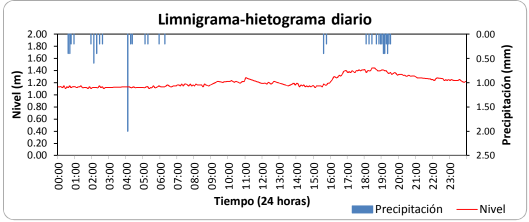
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

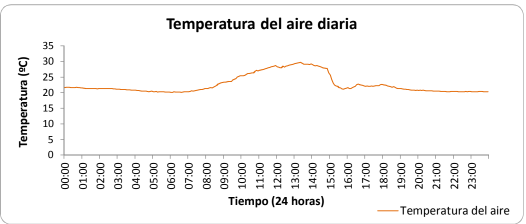
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 18 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.77	22.70	20.10	
Nivel	m	1.44	1.21	1.10	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.80

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

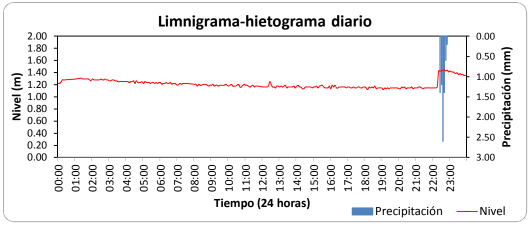
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

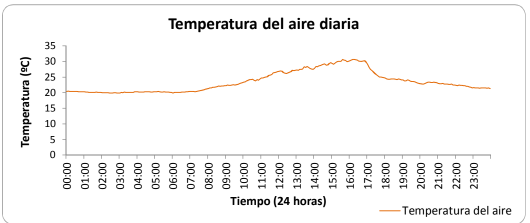
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 19 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.68	23.47	19.89	
Nivel	m	1.44	1.21	1.12	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				7.40

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

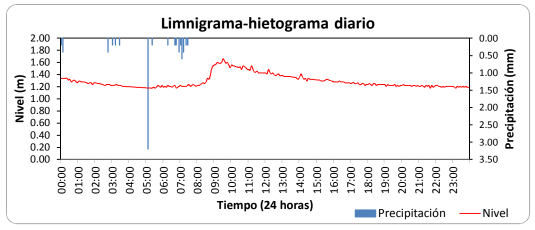
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

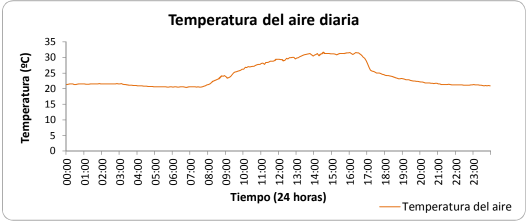
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 20 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.69	24.28	20.42	
Nivel	m	1.66	1.29	1.18	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				7.60

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

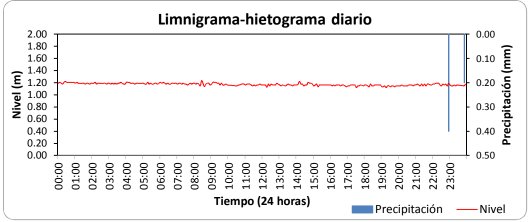
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

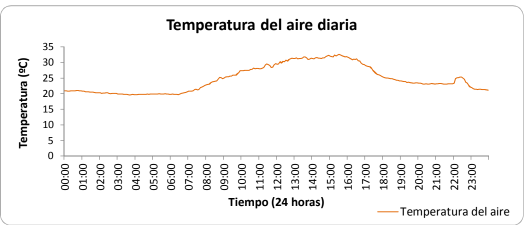
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 21 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.65	24.71	19.62	
Nivel	m	1.24	1.17	1.12	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

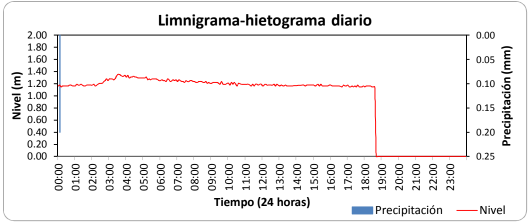
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

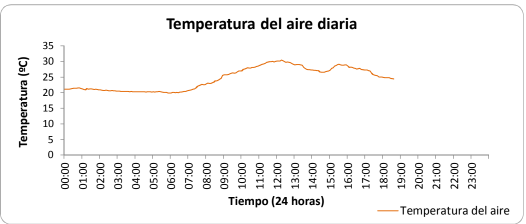
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 22 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.46	24.49	19.89	
Nivel	m	1.35	1.21	1.15	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

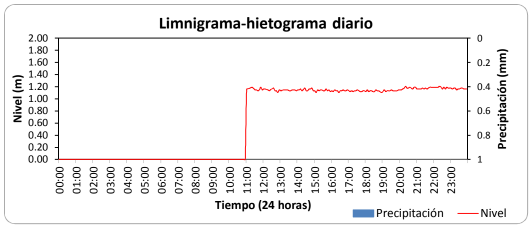
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

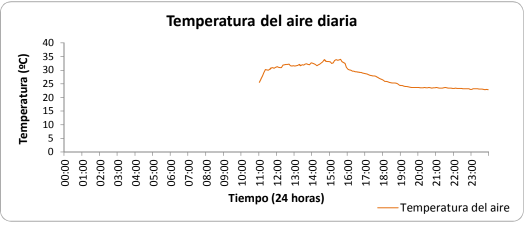
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 23 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.99	27.60	22.83	
Nivel	m	1.21	1.15	1.10	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

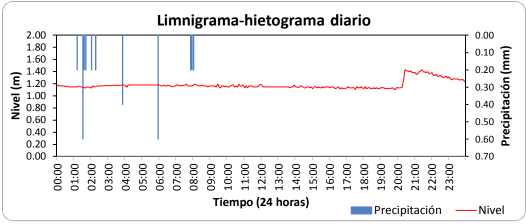
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

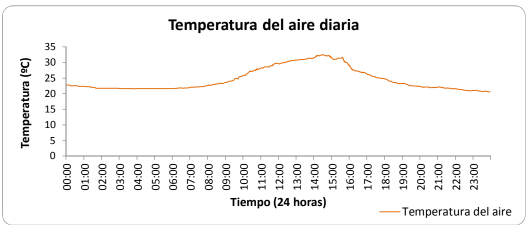
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 24 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.49	24.51	20.64	
Nivel	m	1.43	1.18	1.10	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.20

Lluvias aisladas	l lui de de e	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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

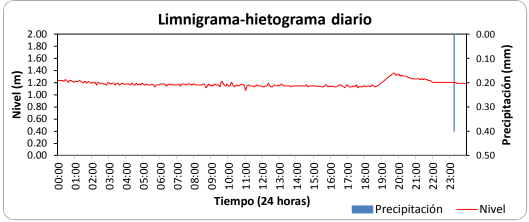
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

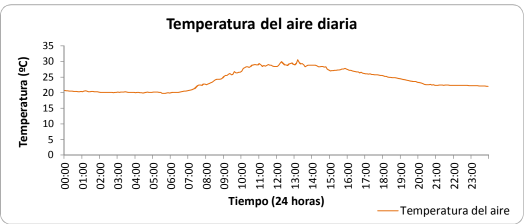
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 25 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.57	23.96	19.78	
Nivel	m	1.35	1.18	1.07	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.40

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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

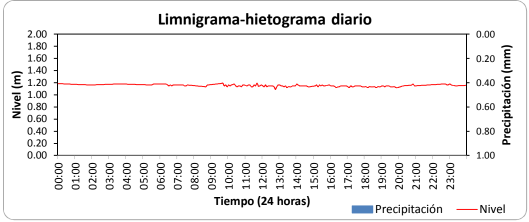
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

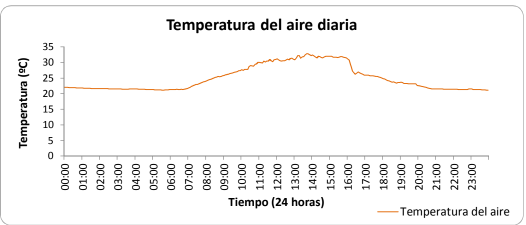
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 26 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.86	24.89	21.10	
Nivel	m	1.19	1.16	1.09	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

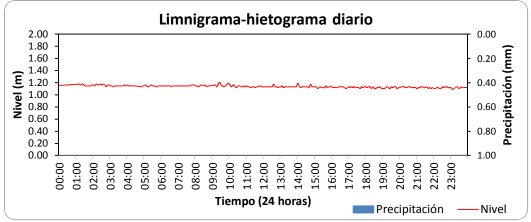
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

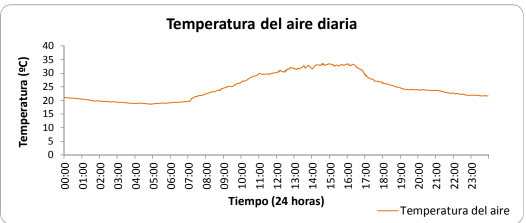
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 27 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.51	24.77	18.66	
Nivel	m	1.21	1.14	1.09	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

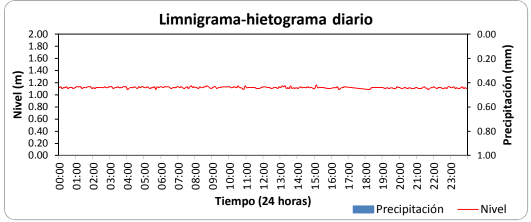
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

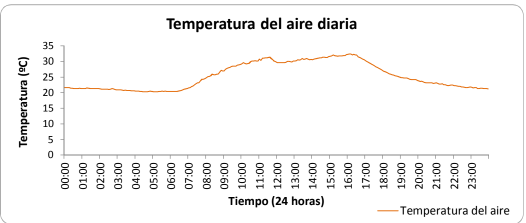
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 28 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.44	25.31	20.26	
Nivel	m	1.16	1.12	1.09	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

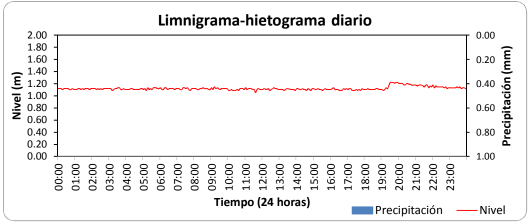
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

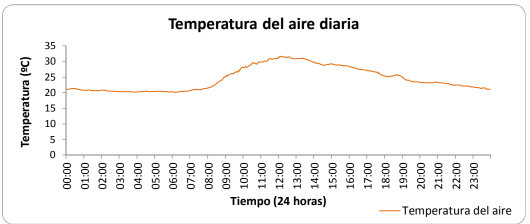
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 29 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.64	24.45	20.10	
Nivel	m	1.22	1.12	1.05	
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 METEOROLÓGICAS E HIDROMETEOROLÓGICAS
TELEMÉTRICAS PARA PREVENCIÓN DE DESASTRES EN EL DEPARTAMENTO DE CALDAS

ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO SUPIA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

SEPTIEMBRE 30 DE 2011

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	33.56	25.40	19.30	
Nivel	m	1.15	1.11	1.07	
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			

