



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

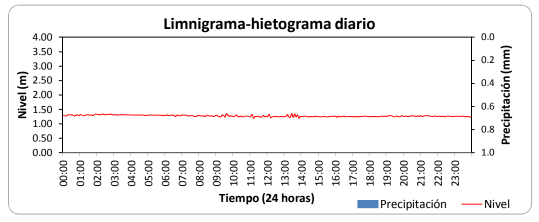
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

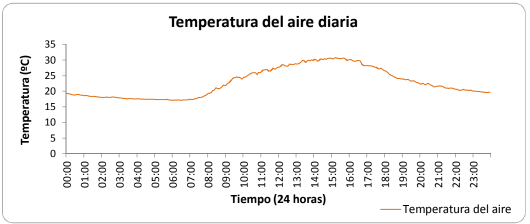
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 1 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.74	22.77	17.06	
Nivel	m	1.36	1.28	1.20	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.00

Lluvias aisladas	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
(Tres eventos más significativos)				
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

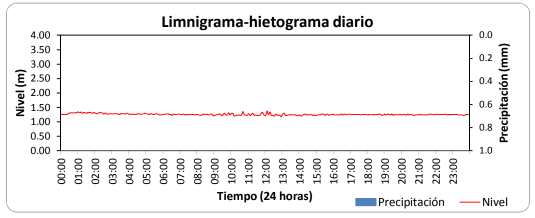
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 2 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.47	23.00	17.01	
Nivel	m	1.37	1.26	1.18	
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

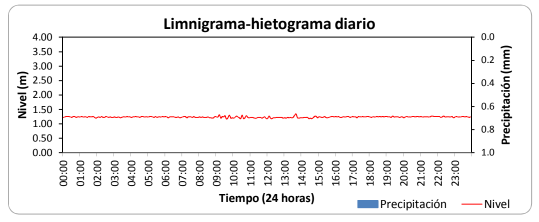
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

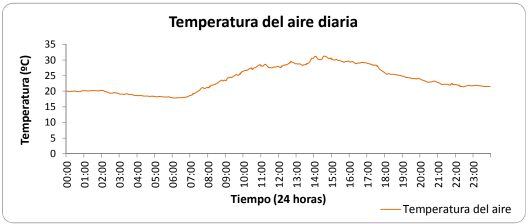
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 3 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.29	23.74	17.88	
Nivel	m	1.34	1.24	1.17	
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

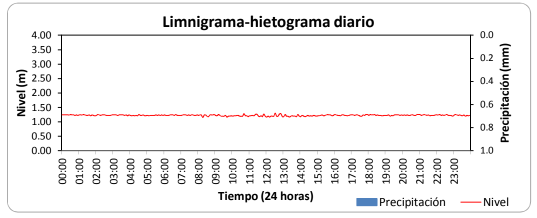
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

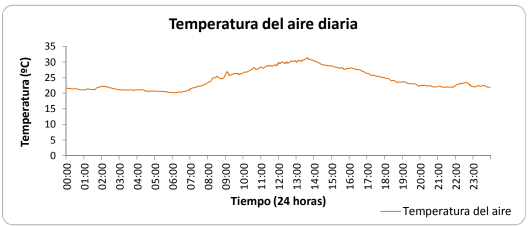
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 4 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.39	24.35	20.22	
Nivel	m	1.30	1.23	1.15	
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

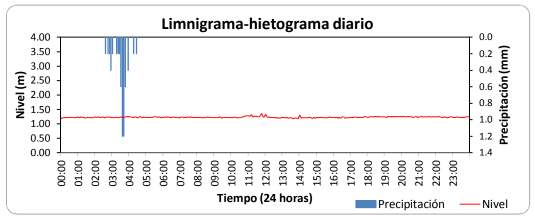
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

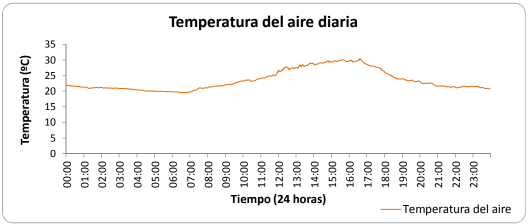
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 5 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.41	23.48	19.57	
Nivel	m	1.36	1.23	1.18	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				6.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	115		
Magnitud	mm	6.20		
Intensidad media	mm/h	3.23		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	14.40		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		









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

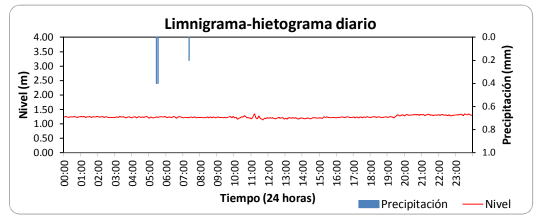
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

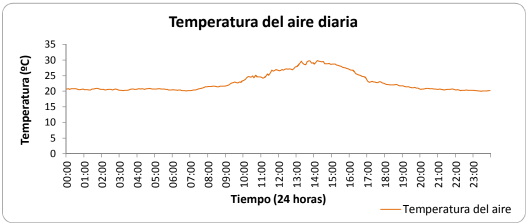
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 6 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.81	22.73	20.00	
Nivel	m	1.34	1.24	1.14	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	10	5	
Magnitud	mm	0.80	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

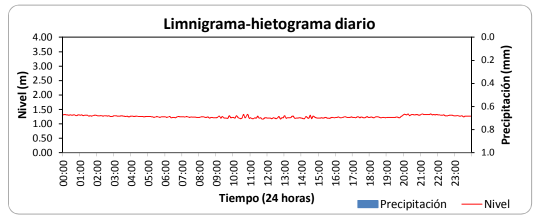
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

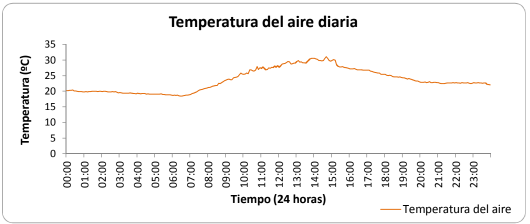
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 7 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.07	23.57	18.48	
Nivel	m	1.34	1.25	1.17	
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

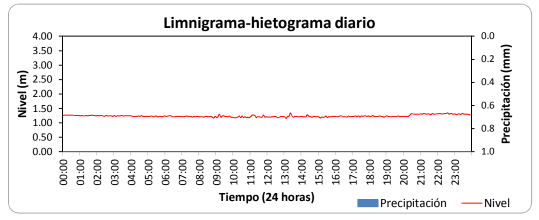
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

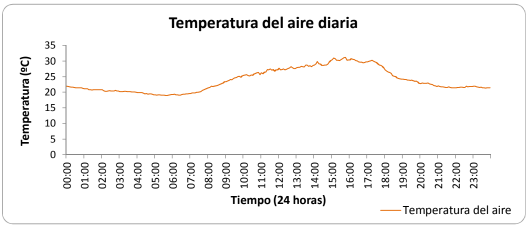
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 8 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.12	23.82	18.97	
Nivel	m	1.34	1.24	1.15	
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

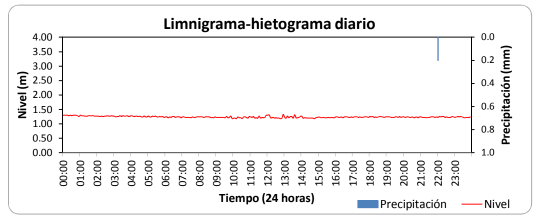
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

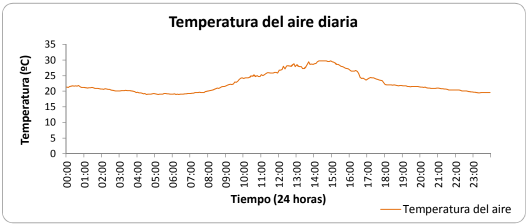
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 9 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.76	22.58	18.97	
Nivel	m	1.33	1.24	1.18	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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

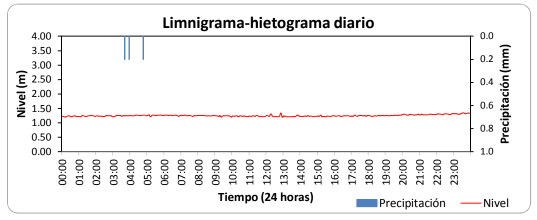
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

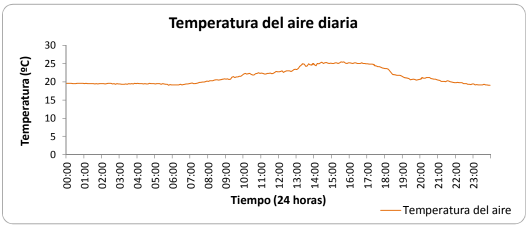
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 10 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.51	21.35	19.02	
Nivel	m	1.34	1.25	1.20	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	20	5	
Magnitud	mm	0.40	0.20	
Intensidad media	mm/h	1.20	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

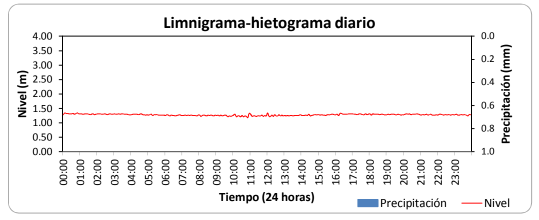
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

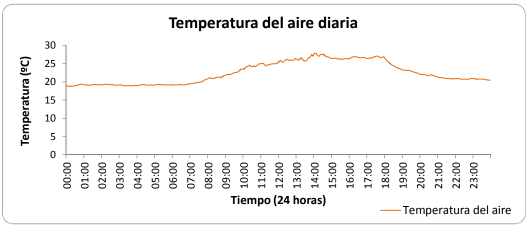
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 11 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.85	22.41	18.75	
Nivel	m	1.34	1.28	1.18	
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

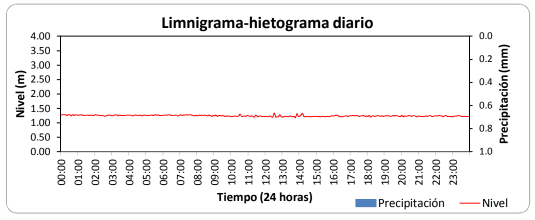
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

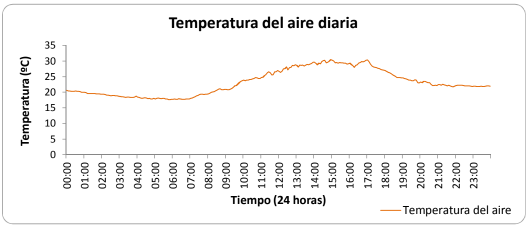
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 12 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.41	23.08	17.66	
Nivel	m	1.34	1.24	1.18	
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

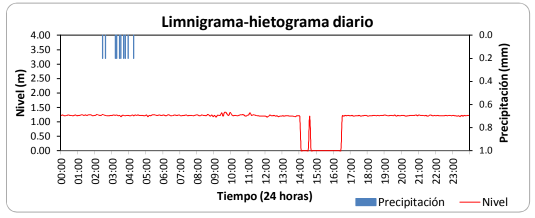
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

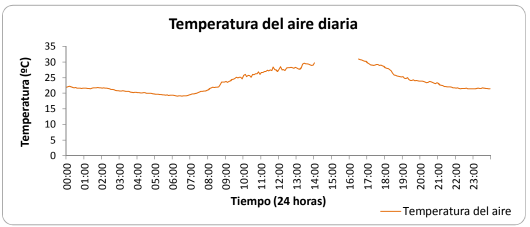
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 13 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.96	23.54	19.08	
Nivel	m	1.33	1.22	1.17	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15	70	
Magnitud	mm	0.40	1.60	
Intensidad media	mm/h	1.60	1.37	
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

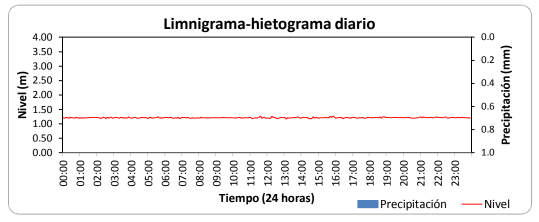
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

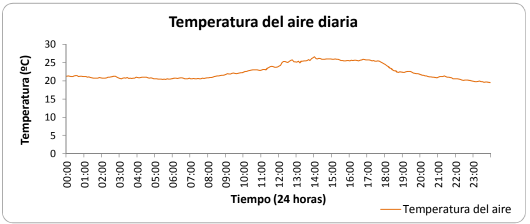
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 14 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.60	22.39	19.46	
Nivel	m	1.27	1.21	1.17	
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

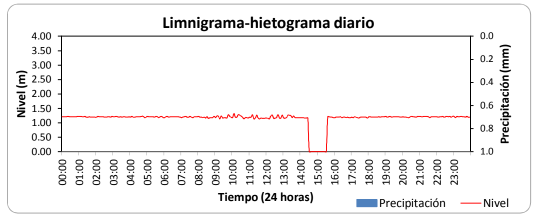
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

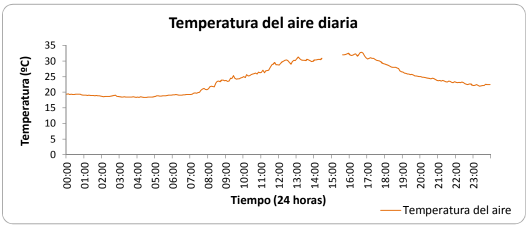
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 15 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.76	24.02	18.31	
Nivel	m	1.33	1.20	1.14	
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

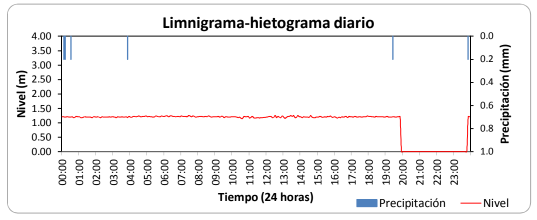
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

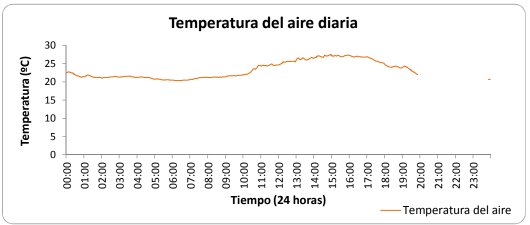
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 16 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.47	23.28	20.33	
Nivel	m	1.25	1.21	1.15	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
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

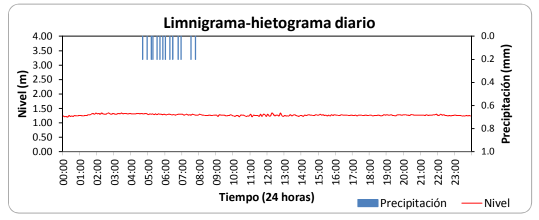
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

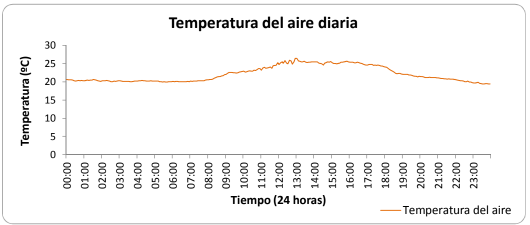
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 17 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.49	22.10	19.40	
Nivel	m	1.34	1.27	1.20	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	140	20	
Magnitud	mm	2.40	0.40	
Intensidad media	mm/h	1.03	1.20	
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

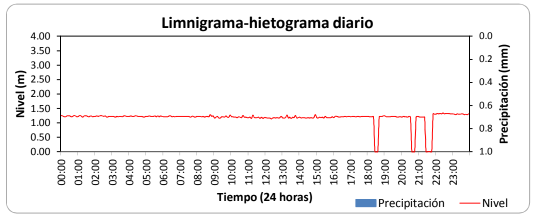
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

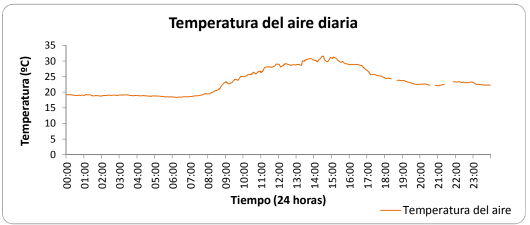
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 18 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.56	23.37	18.37	
Nivel	m	1.34	1.22	1.14	
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

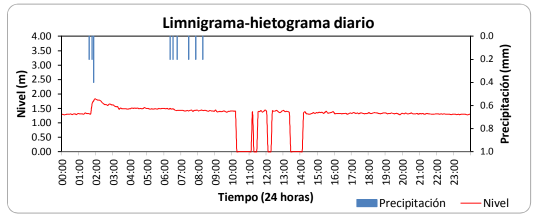
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

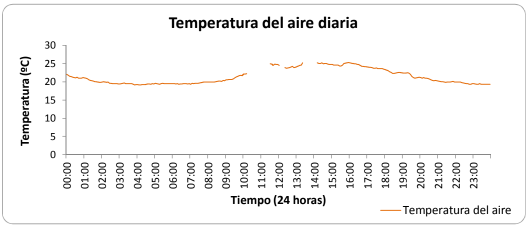
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 19 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.29	21.63	19.30	
Nivel	m	1.84	1.39	1.28	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
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

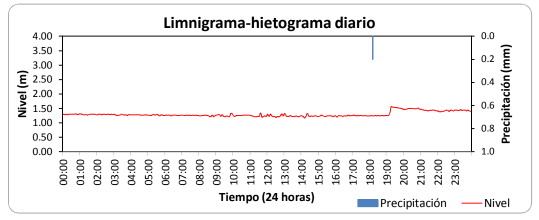
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

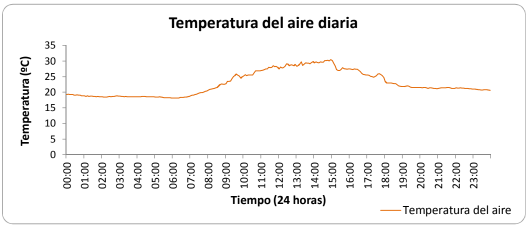
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 20 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.41	22.75	18.10	
Nivel	m	1.56	1.30	1.17	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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

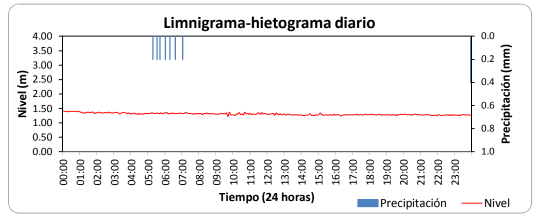
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

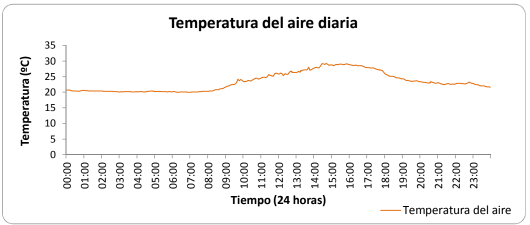
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 21 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.21	23.36	19.95	
Nivel	m	1.41	1.31	1.23	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	85	5	180
Magnitud	mm	1.20	0.20	33.80
Intensidad media	mm/h	0.85	2.40	11.27
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	84.00
Clasificación	Conceptual	LLOVIZNA	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE









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

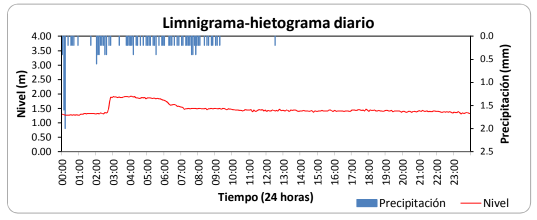
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

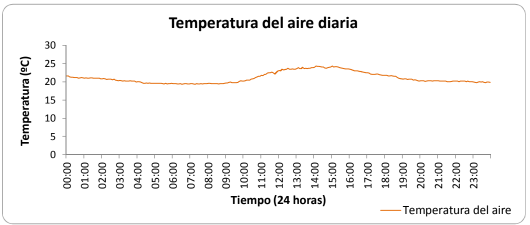
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 22 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.31	21.10	19.35	
Nivel	m	1.92	1.48	1.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				19.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	75	5	5
Magnitud	mm	3.40	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.72	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	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

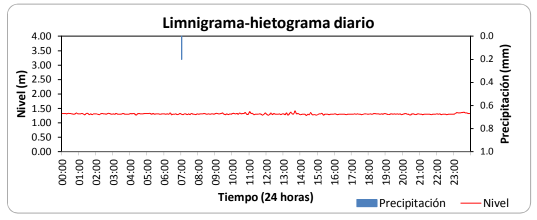
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

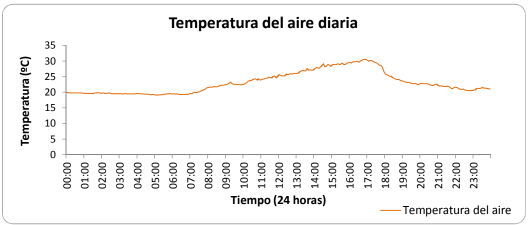
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 23 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.58	23.02	19.08	
Nivel	m	1.41	1.31	1.25	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	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

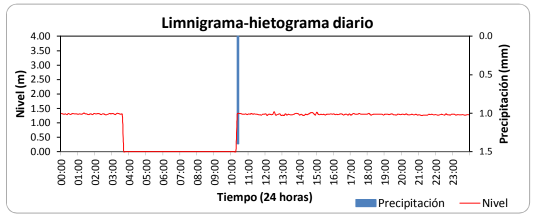
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

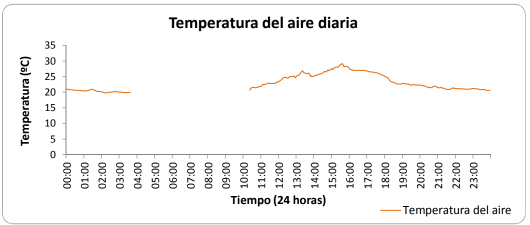
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 24 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.11	23.10	19.79	
Nivel	m	1.39	1.30	1.25	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	10		
Magnitud	mm	2.80		
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

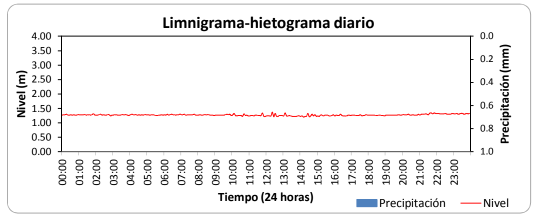
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

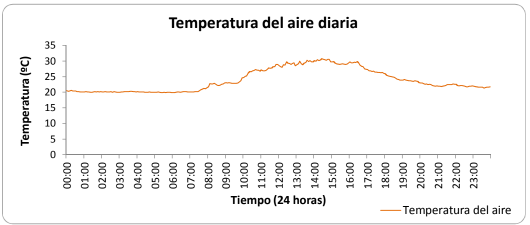
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 25 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.80	23.80	19.84	
Nivel	m	1.37	1.27	1.20	
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

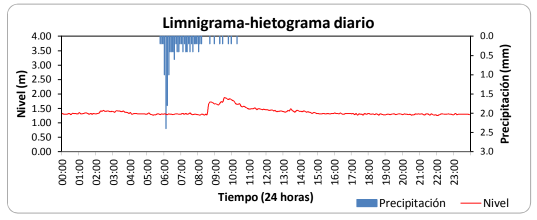
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

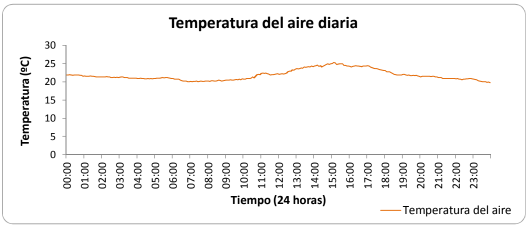
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 26 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.29	21.83	19.79	
Nivel	m	1.86	1.37	1.25	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				15.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	150	100	
Magnitud	mm	14.00	1.40	
Intensidad media	mm/h	5.60	0.84	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	28.80	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLOVIZNA	









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

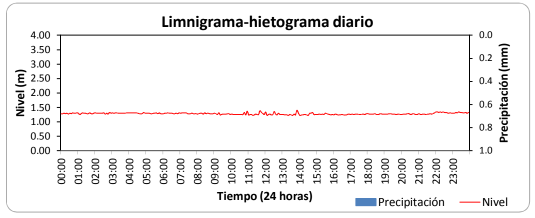
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

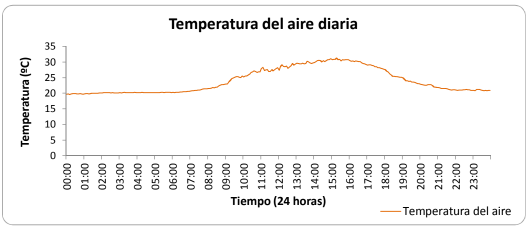
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 27 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.29	24.00	19.62	
Nivel	m	1.40	1.28	1.23	
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

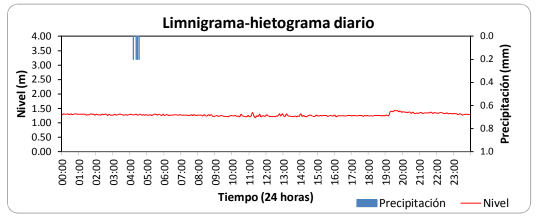
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 28 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.74	23.84	19.68	
Nivel	m	1.43	1.28	1.18	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	25		
Magnitud	mm	0.80		
Intensidad media	mm/h	1.92		
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

ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

MARZO 29 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	32.48	24.38	19.46	
Nivel	m	1.36	1.26	1.18	
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			

