



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

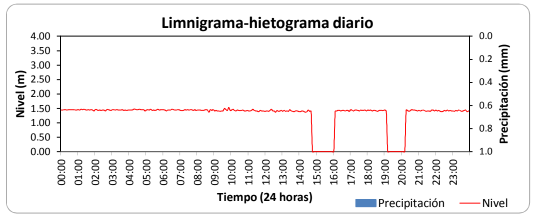
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

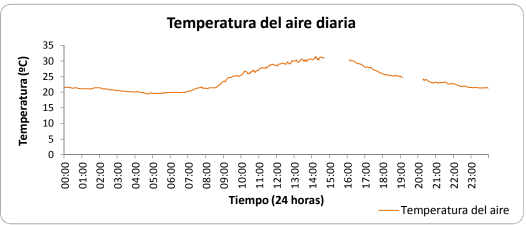
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 1 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.39	23.90	19.51	
Nivel	m	1.53	1.43	1.37	
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

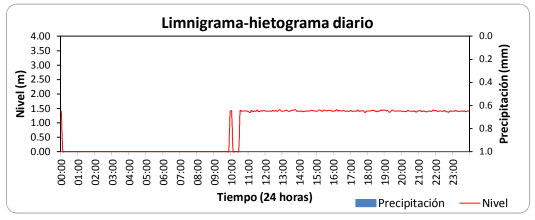
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

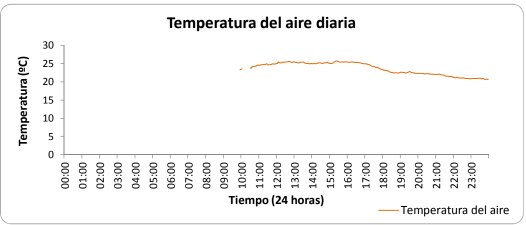
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 2 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.73	23.58	20.66	
Nivel	m	1.46	1.41	1.36	
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

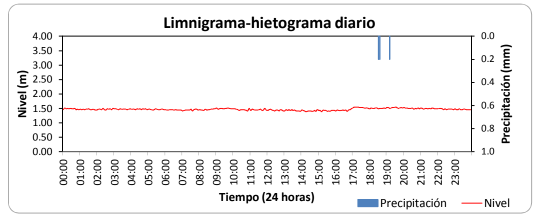
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 3 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.12	22.72	20.39	
Nivel	m	1.55	1.47	1.39	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.60

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









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

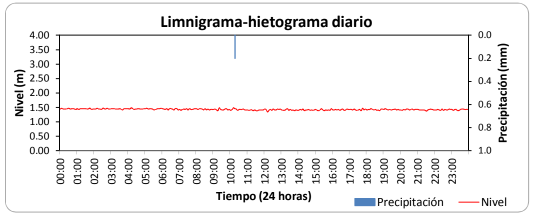
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

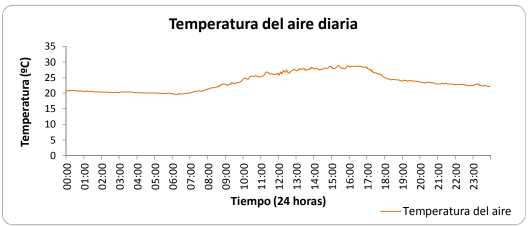
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 4 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.89	23.53	19.57	
Nivel	m	1.49	1.43	1.34	
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

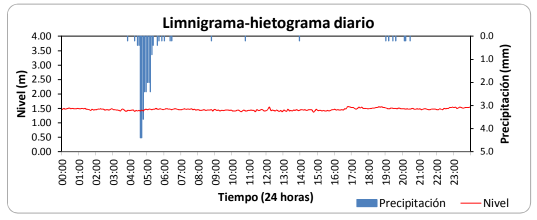
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

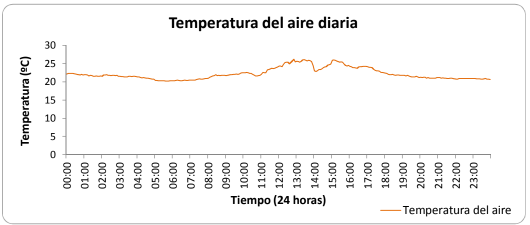
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 5 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.16	22.21	20.22	
Nivel	m	1.56	1.47	1.37	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				29.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	135	5	5
Magnitud	mm	27.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	12.09	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	52.80	2.40	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









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

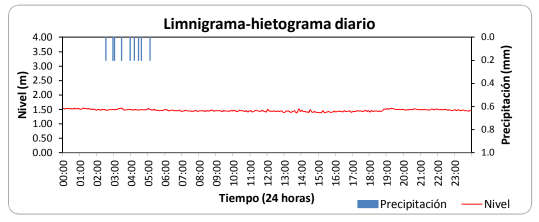
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

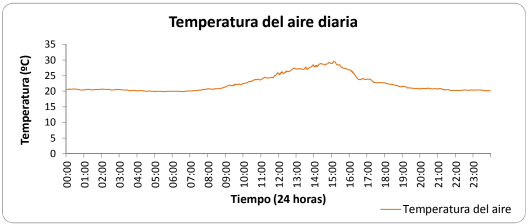
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 6 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.65	22.34	19.84	
Nivel	m	1.55	1.47	1.39	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	10	5	5
Magnitud	mm	0.40	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

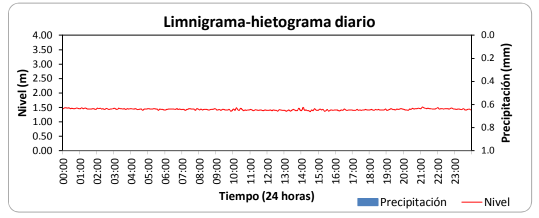
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

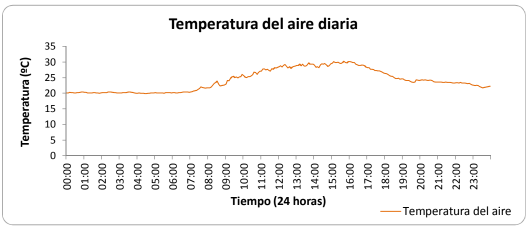
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 7 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.20	24.11	19.90	
Nivel	m	1.52	1.43	1.36	
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

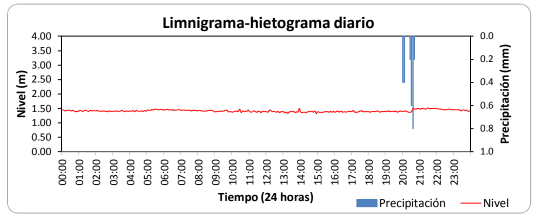
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

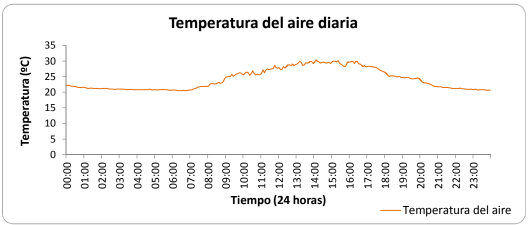
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 8 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.30	24.14	20.49	
Nivel	m	1.52	1.41	1.33	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	45		
Magnitud	mm	2.60		
Intensidad media	mm/h	3.47		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.60		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		









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

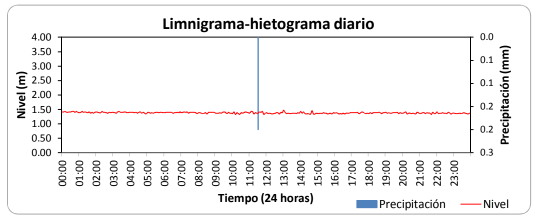
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

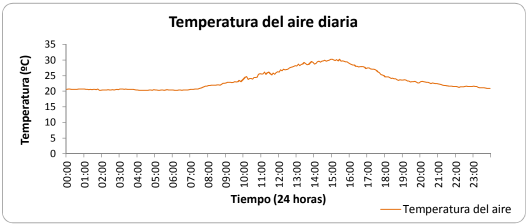
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 9 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.25	23.49	20.28	
Nivel	m	1.47	1.38	1.33	
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

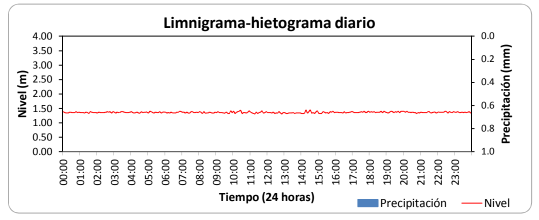
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

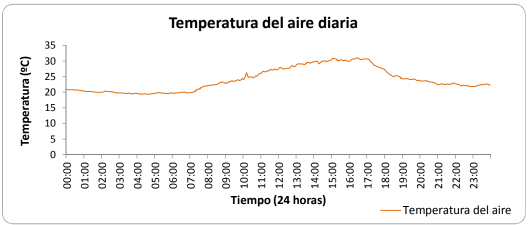
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 10 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.01	23.98	19.35	
Nivel	m	1.44	1.36	1.31	
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

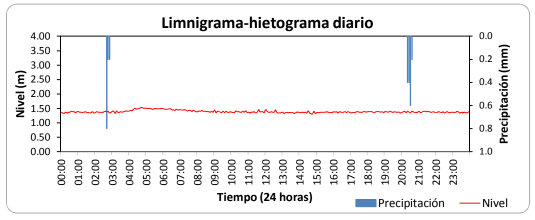
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

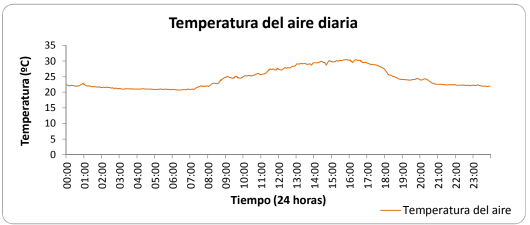
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 11 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.47	24.40	20.71	
Nivel	m	1.53	1.39	1.31	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15	20	
Magnitud	mm	1.20	1.60	
Intensidad media	mm/h	4.80	4.80	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.60	7.20	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA	









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

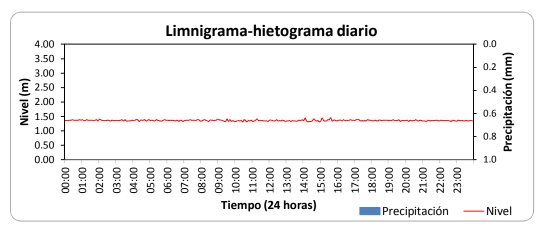
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

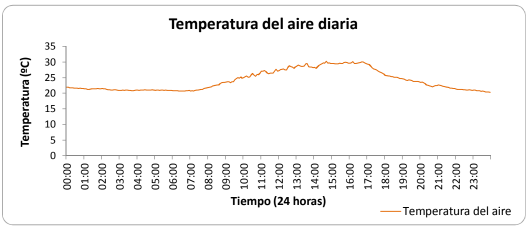
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 12 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.20	24.05	20.33	
Nivel	m	1.46	1.36	1.31	
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

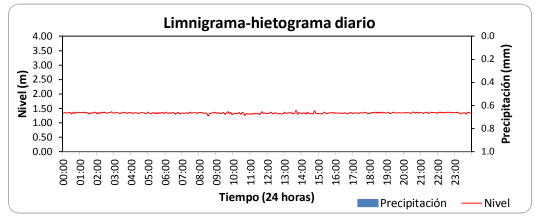
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

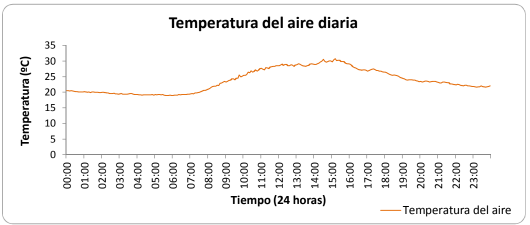
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 13 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.74	23.71	18.91	
Nivel	m	1.43	1.34	1.24	
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

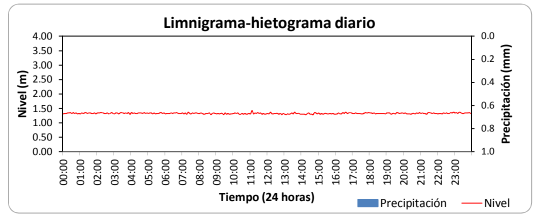
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

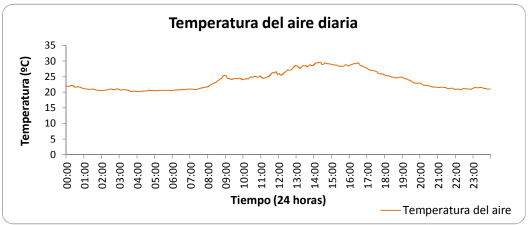
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 14 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.60	23.65	20.17	
Nivel	m	1.43	1.33	1.28	
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

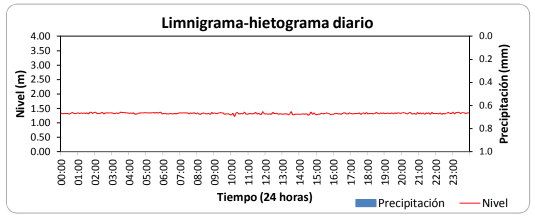
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

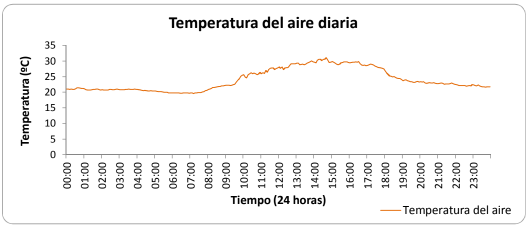
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 15 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.07	23.95	19.57	
Nivel	m	1.39	1.33	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

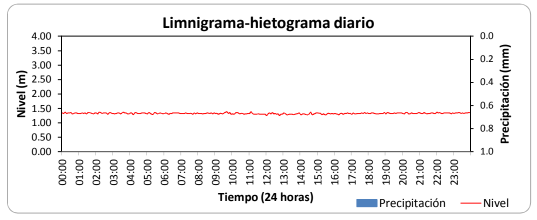
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

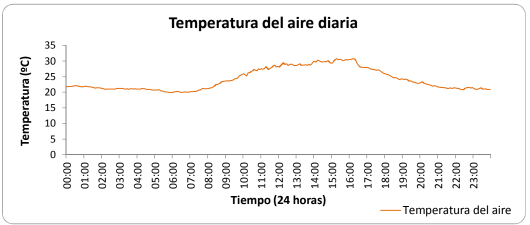
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 16 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.80	24.06	19.84	
Nivel	m	1.39	1.33	1.25	
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

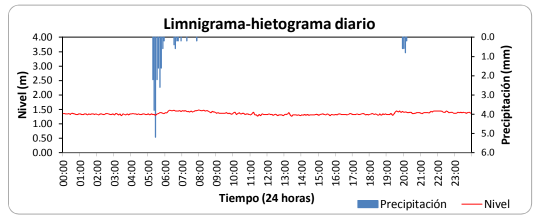
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

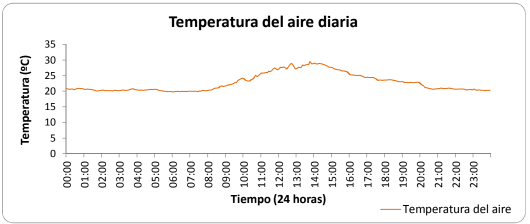
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 17 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.54	22.75	19.79	
Nivel	m	1.47	1.36	1.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				24.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	45	5	20
Magnitud	mm	20.00	0.20	2.20
Intensidad media	mm/h	26.67	2.40	6.60
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	62.40	2.40	9.60
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA









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

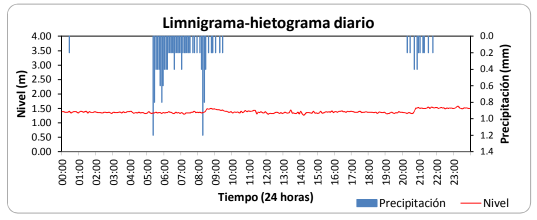
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

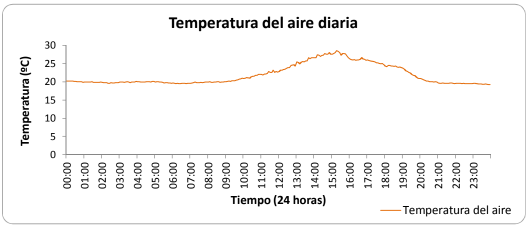
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 18 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.56	21.86	19.24	
Nivel	m	1.57	1.39	1.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				17.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	250	95
Magnitud	mm	0.20	14.80	2.40
Intensidad media	mm/h	2.40	3.55	1.52
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	14.40	4.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

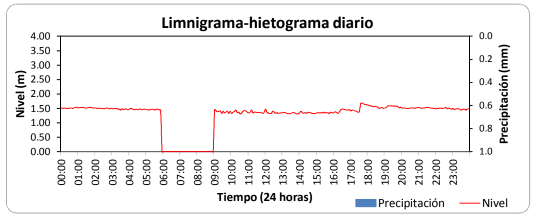
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

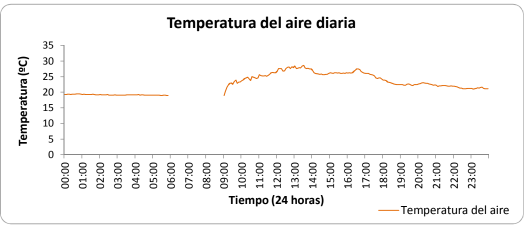
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 19 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.62	22.88	21.04	
Nivel	m	1.68	1.45	1.31	
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

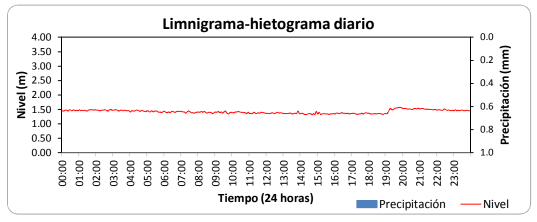
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

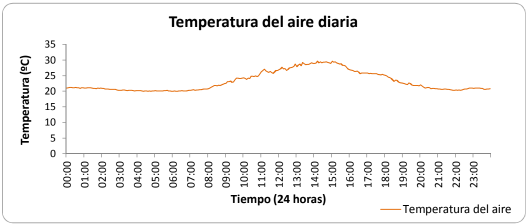
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 20 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.65	23.11	19.95	
Nivel	m	1.57	1.42	1.31	
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

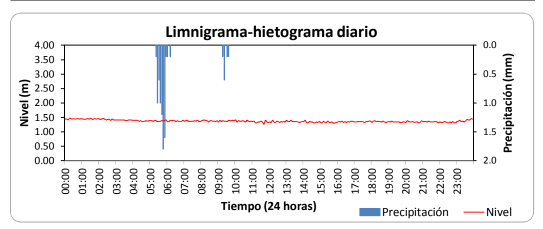
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

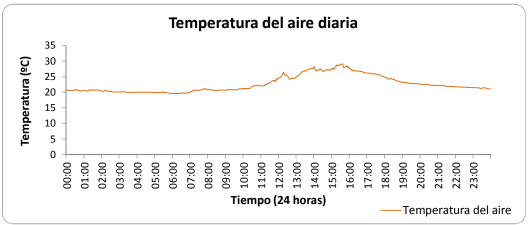
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 21 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.16	22.56	19.57	
Nivel	m	1.47	1.37	1.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	55	25	
Magnitud	mm	8.00	1.20	
Intensidad media	mm/h	8.73	2.88	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.60	7.20	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIAMODERADA	









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

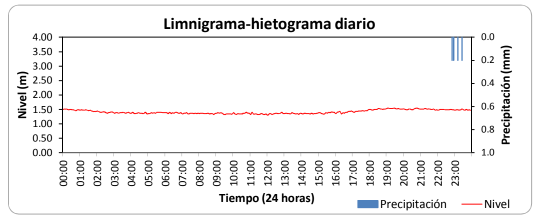
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

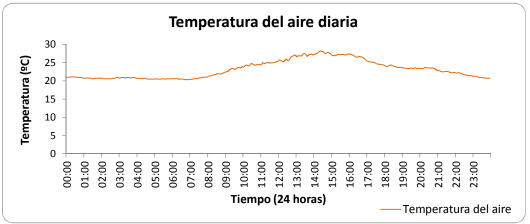
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 22 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.23	23.13	20.33	
Nivel	m	1.55	1.42	1.30	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				0.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	40		
Magnitud	mm	0.80		
Intensidad media	mm/h	1.20		
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

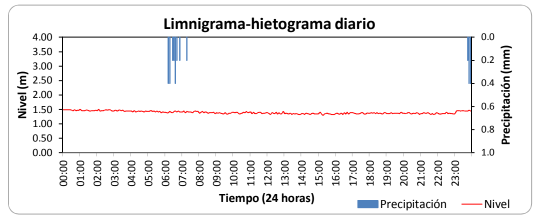
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 23 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.51	22.77	20.22	
Nivel	m	1.50	1.40	1.30	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	45	5	15
Magnitud	mm	2.00	0.20	1.00
Intensidad media	mm/h	2.67	2.40	4.00
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	2.40	4.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA









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

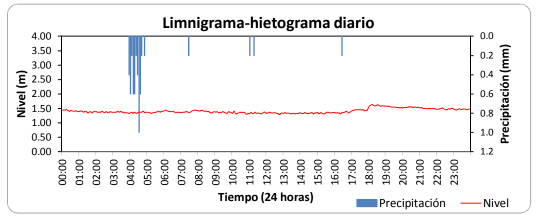
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

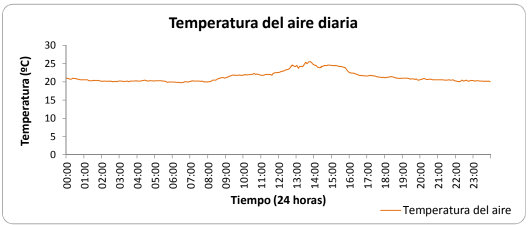
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 24 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.56	21.34	19.73	
Nivel	m	1.63	1.41	1.28	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	60	5	5
Magnitud	mm	5.00	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	5.00	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	12.00	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

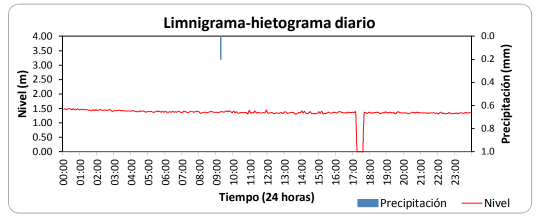
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

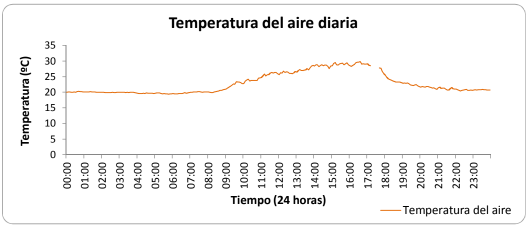
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 25 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.81	22.82	19.40	
Nivel	m	1.49	1.37	1.30	
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

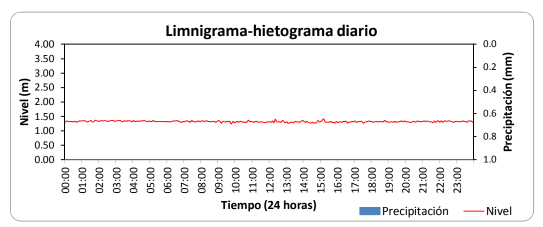
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

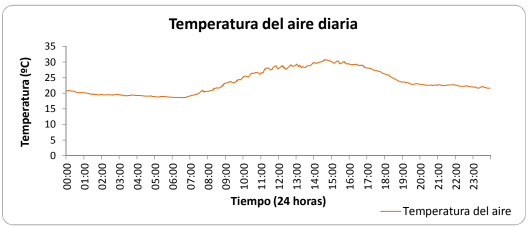
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 26 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.74	23.57	18.59	
Nivel	m	1.41	1.32	1.24	
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

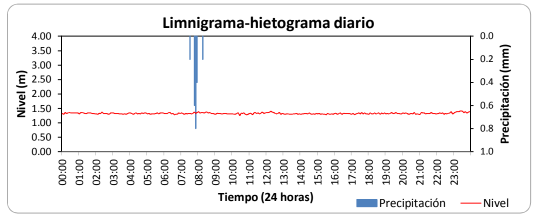
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

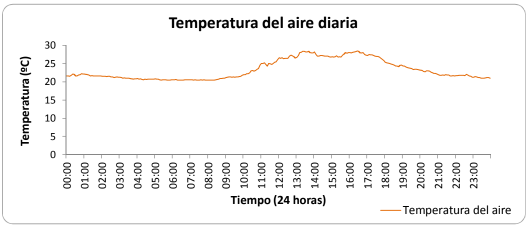
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 27 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.51	23.26	20.44	
Nivel	m	1.41	1.33	1.25	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	50		
Magnitud	mm	2.20		
Intensidad media	mm/h	2.64		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.60		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		









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

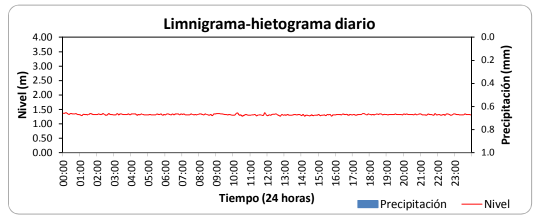
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

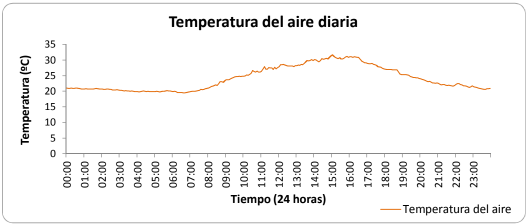
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 28 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.67	24.08	19.46	
Nivel	m	1.39	1.32	1.27	
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

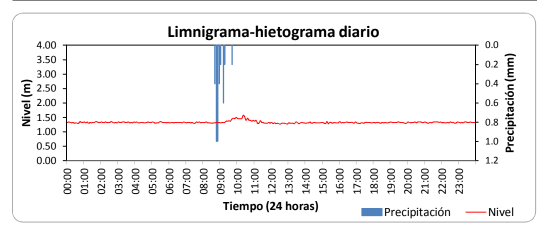
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

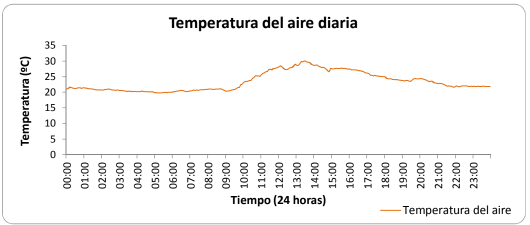
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 29 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	31.67	24.08	19.46	
Nivel	m	1.39	1.32	1.27	
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

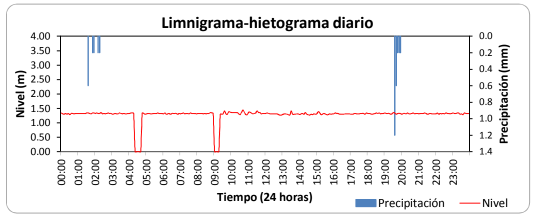
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - DESEMBOCADURA

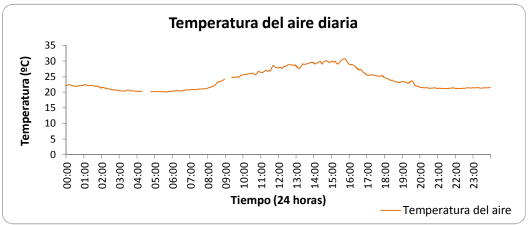
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 30 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	30.74	23.79	20.11	
Nivel	m	1.44	1.32	1.27	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	45	25	
Magnitud	mm	1.40	2.40	
Intensidad media	mm/h	1.87	5.76	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	14.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	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

ENERO 31 DE 2012

Variables medidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.36	22.60	20.49	
Nivel	m	1.39	1.32	1.28	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15		
Magnitud	mm	1.20		
Intensidad media	mm/h	4.80		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.60		
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA		

