



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

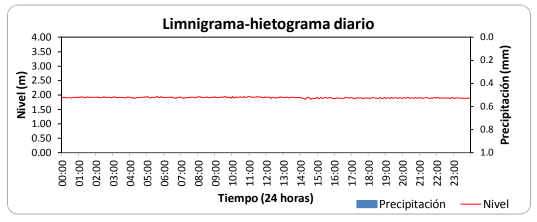
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

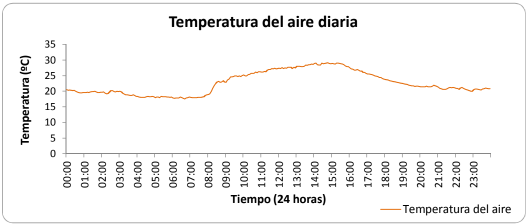
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 1 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.13	22.62	17.57	
Nivel	m	1.95	1.91	1.85	
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	LIGERA	MODERADA	LIGERA









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

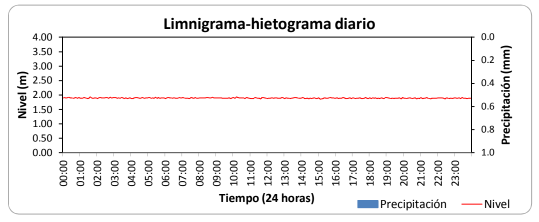
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

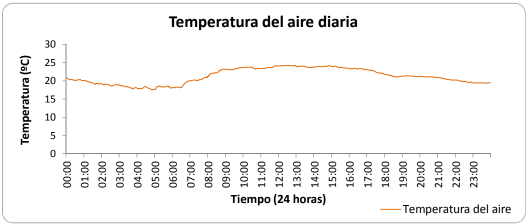
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 2 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.25	21.26	17.57	
Nivel	m	1.93	1.89	1.86	
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	LIGERA	LIGERA	









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

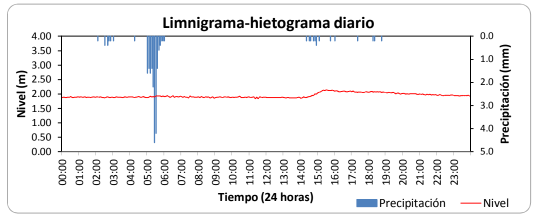
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

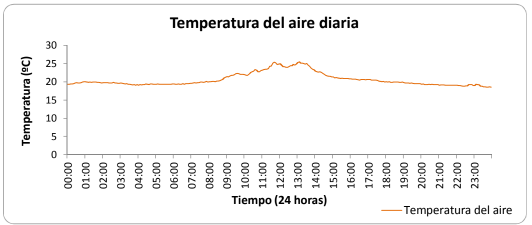
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 3 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.44	20.61	18.50	
Nivel	m	2.14	1.94	1.84	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				24.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	65	5
Magnitud	mm	0.20	20.00	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	18.46	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	55.20	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA









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

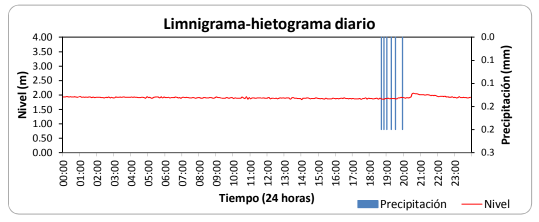
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

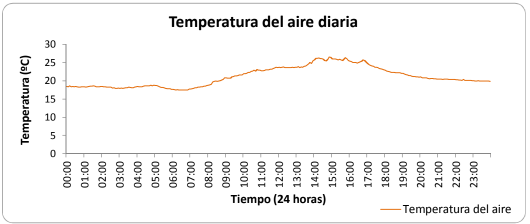
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 4 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.53	21.09	17.47	
Nivel	m	2.06	1.91	1.84	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	55	5	
Magnitud	mm	1.00	0.20	
Intensidad media	mm/h	1.09	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

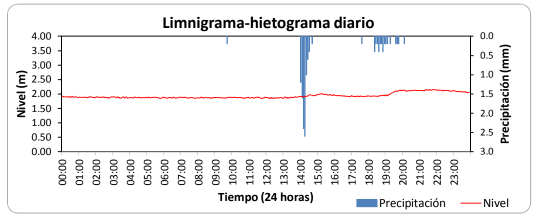
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

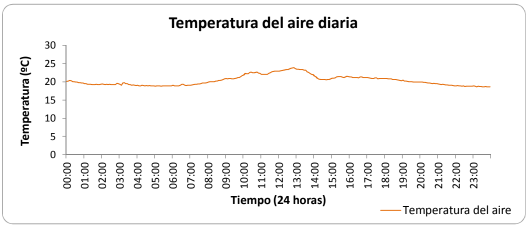
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 5 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	23.87	20.34	18.61	
Nivel	m	2.15	1.94	1.85	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				14.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	45	5
Magnitud	mm	0.20	10.00	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	13.33	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	31.20	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA









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

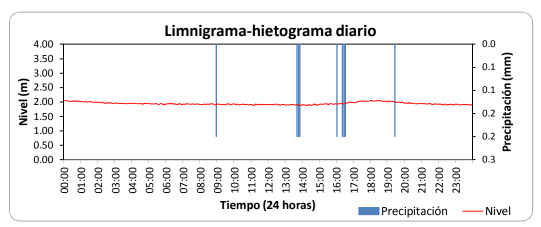
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

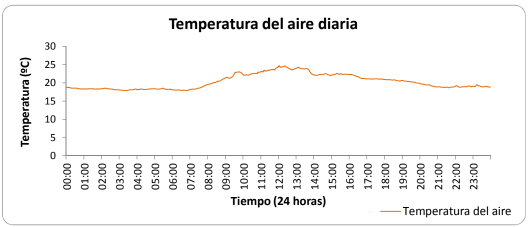
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 6 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.68	20.29	17.90	
Nivel	m	2.06	1.95	1.88	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	15	5
Magnitud	mm	0.20	0.60	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

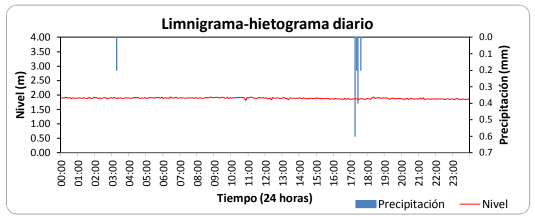
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

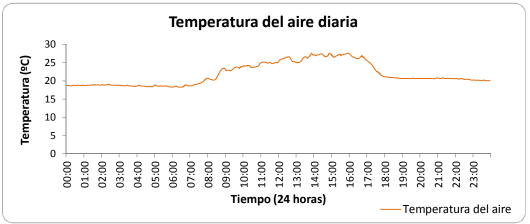
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 7 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.56	21.80	18.23	
Nivel	m	1.93	1.89	1.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	25	
Magnitud	mm	0.20	1.40	
Intensidad media	mm/h	2.40	3.36	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	7.20	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	









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

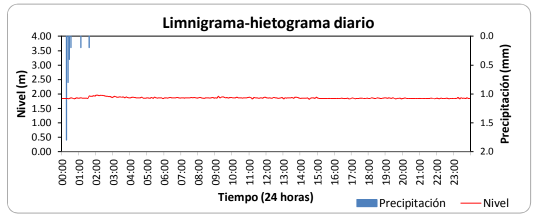
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

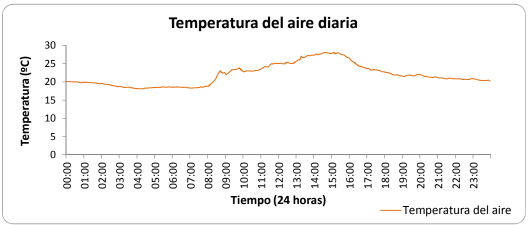
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 8 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.16	21.88	18.06	
Nivel	m	1.96	1.86	1.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	20	5	5
Magnitud	mm	3.20	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	9.60	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.60	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

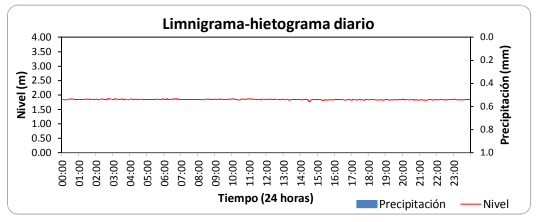
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

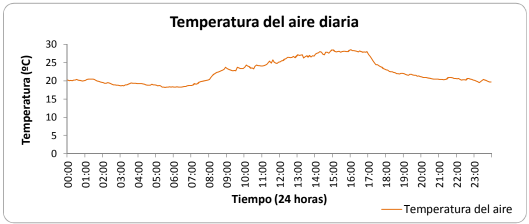
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 9 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	22.30	18.17	
Nivel	m	1.88	1.84	1.77	
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

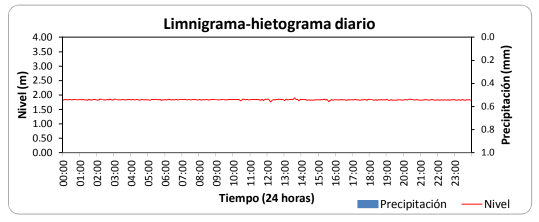
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

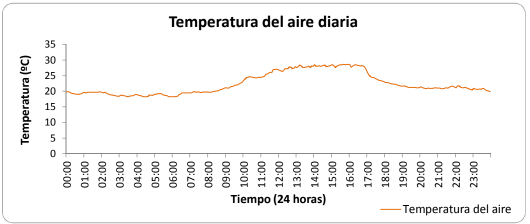
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 10 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.64	22.33	18.23	
Nivel	m	1.90	1.83	1.77	
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

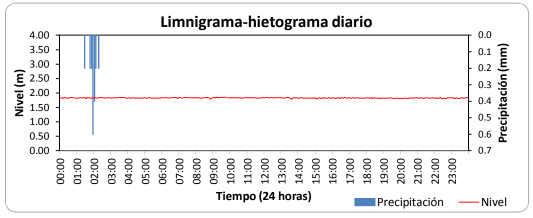
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

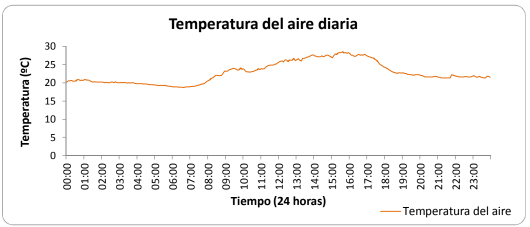
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 11 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	22.74	18.71	
Nivel	m	1.86	1.83	1.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	55		
Magnitud	mm	2.00		
Intensidad media	mm/h	2.18		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20		
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA		









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

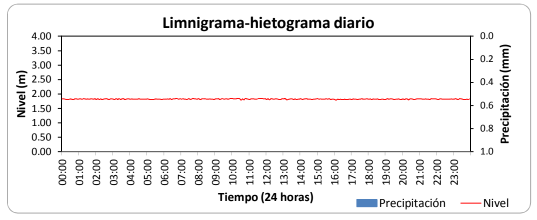
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

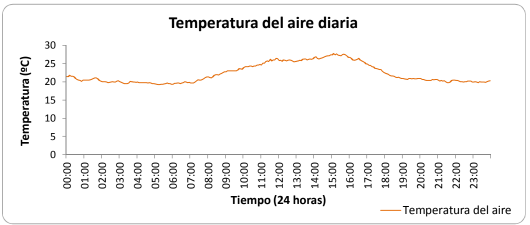
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 12 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.78	22.28	19.26	
Nivel	m	1.85	1.82	1.79	
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

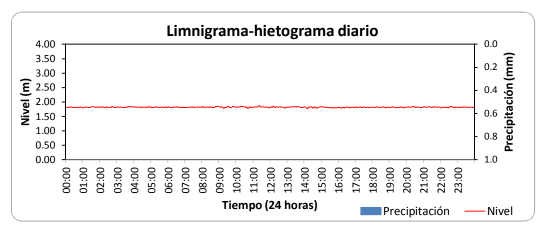
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

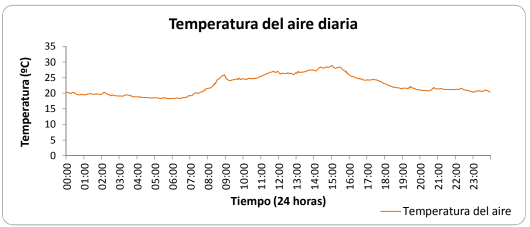
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 13 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.92	22.46	18.23	
Nivel	m	1.88	1.82	1.77	
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

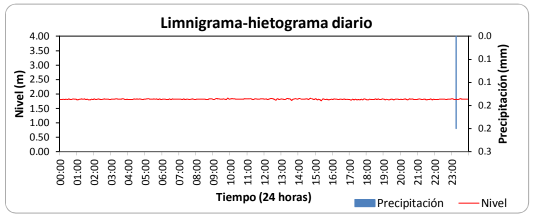
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

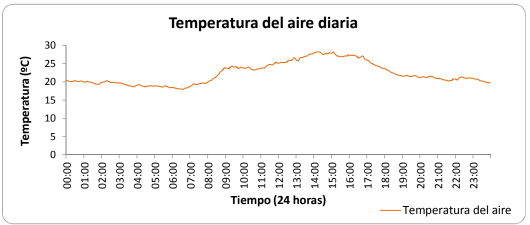
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 14 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.21	22.26	17.95	
Nivel	m	1.86	1.82	1.77	
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

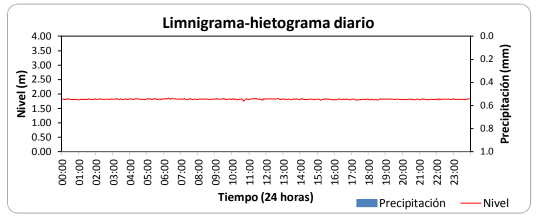
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

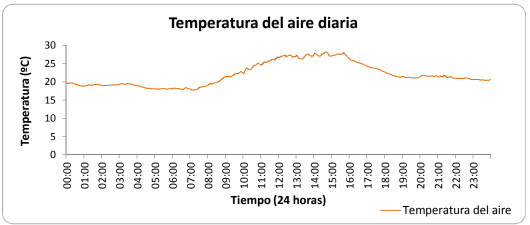
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 15 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.21	21.95	17.74	
Nivel	m	1.86	1.82	1.76	
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

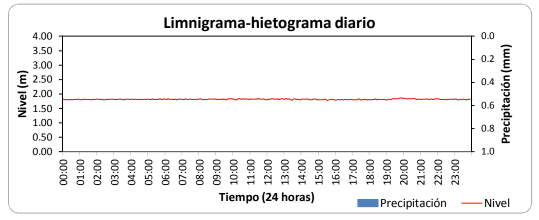
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

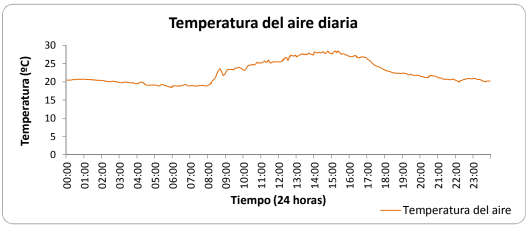
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 16 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.48	22.55	18.44	
Nivel	m	1.87	1.82	1.78	
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

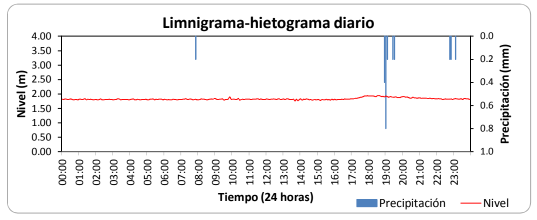
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

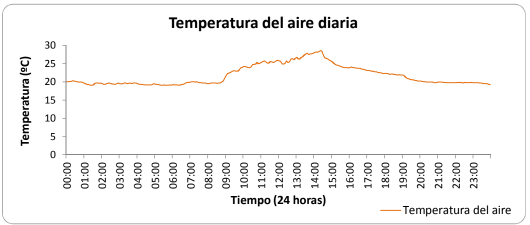
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 17 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.54	21.74	19.04	
Nivel	m	1.95	1.83	1.76	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	40	25
Magnitud	mm	0.20	1.80	0.60
Intensidad media	mm/h	2.40	2.70	1.44
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	9.60	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

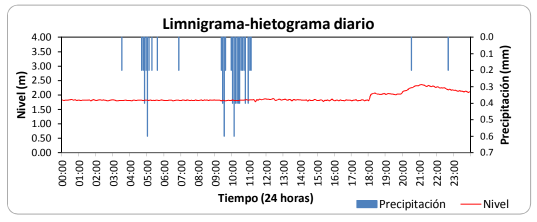
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

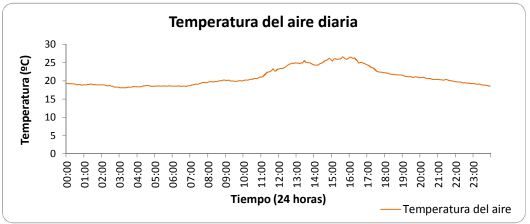
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 18 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.58	20.96	18.06	
Nivel	m	2.36	1.90	1.77	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				9.00

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	110	5
Magnitud	mm	0.20	6.00	0.20
Intensidad media	mm/h	2.40	3.27	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	7.20	2.40
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA









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

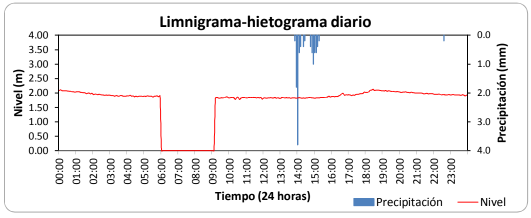
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

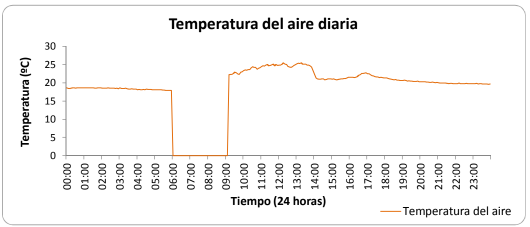
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 19 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.50	20.86	19.58	
Nivel	m	2.13	1.93	1.78	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				11.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	90	5	
Magnitud	mm	11.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	7.47	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	45.60	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	









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

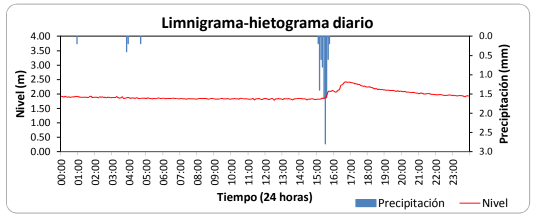
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

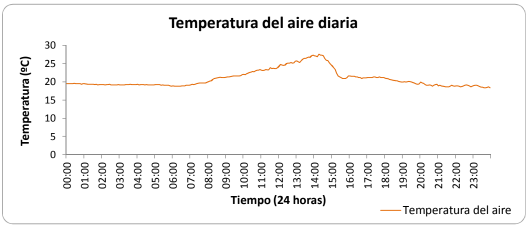
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 20 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.56	20.86	18.39	
Nivel	m	2.42	1.94	1.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				10.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	10	45
Magnitud	mm	0.20	0.60	9.80
Intensidad media	mm/h	2.40	3.60	13.07
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	4.80	33.60
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIAFUERTE









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

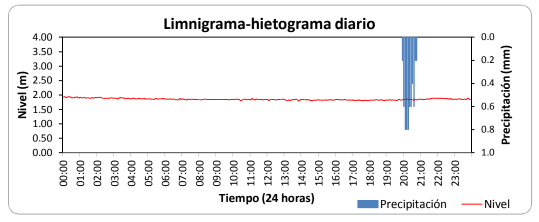
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

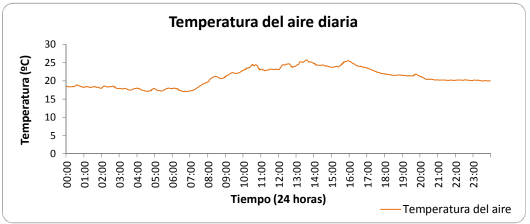
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 21 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.77	20.92	17.03	
Nivel	m	1.94	1.85	1.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	55		
Magnitud	mm	5.80		
Intensidad media	mm/h	6.33		
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

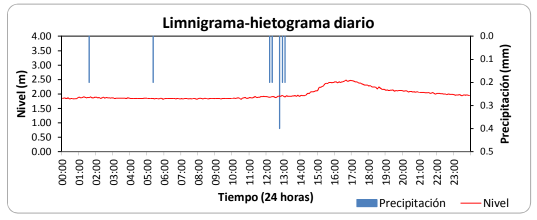
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

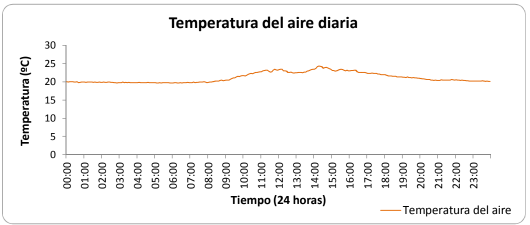
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 22 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	24.30	21.14	19.64	
Nivel	m	2.48	1.99	1.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				1.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	5	25
Magnitud	mm	0.20	0.20	0.80
Intensidad media	mm/h	2.40	2.40	1.92
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	2.40	4.80
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA









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

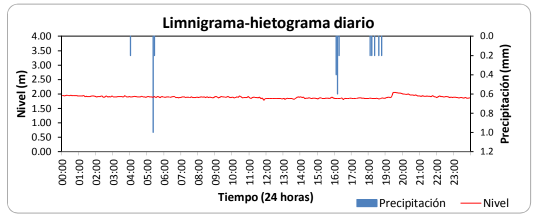
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

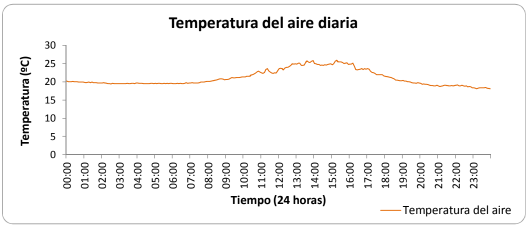
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 23 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	25.93	21.05	18.12	
Nivel	m	2.05	1.89	1.79	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				3.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	5	10	15
Magnitud	mm	0.20	1.20	1.20
Intensidad media	mm/h	2.40	7.20	4.80
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	2.40	12.00	7.20
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIAMODERADA	LLUVIAMODERADA









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

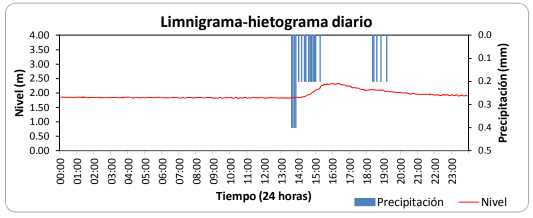
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

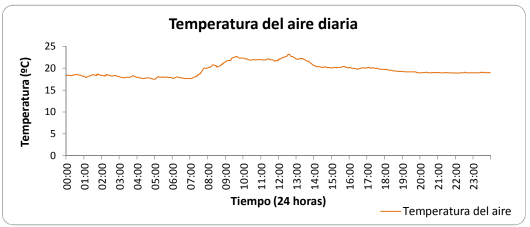
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 24 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	23.22	19.63	17.47	
Nivel	m	2.33	1.93	1.82	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				4.80

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	105	55	
Magnitud	mm	3.80	1.00	
Intensidad media	mm/h	2.17	1.09	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.80	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIALIGERA	LLUVIALIGERA	









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

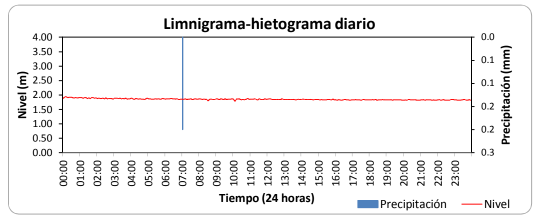
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

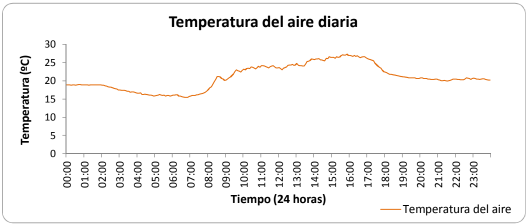
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 25 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.29	20.98	15.46	
Nivel	m	1.94	1.85	1.79	
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

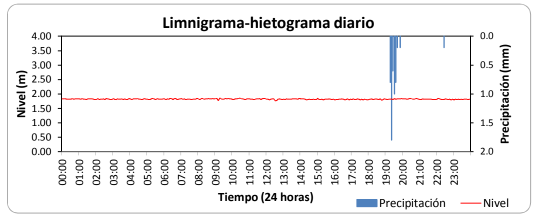
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

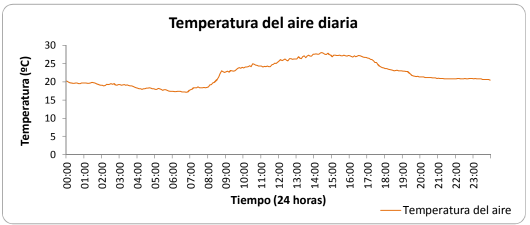
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 26 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.05	22.12	17.14	
Nivel	m	1.86	1.82	1.77	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				5.60

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	40	5	
Magnitud	mm	5.40	0.20	
Intensidad media	mm/h	8.10	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.60	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAFUERTE	LLUVIALIGERA	









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

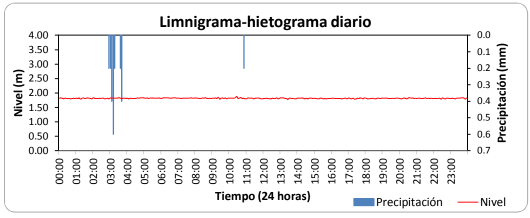
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

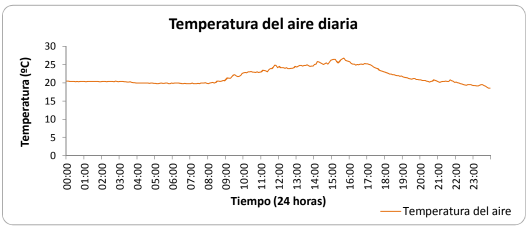
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 27 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.80	21.76	18.50	
Nivel	m	1.88	1.82	1.78	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.40

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	50	5	
Magnitud	mm	2.20	0.20	
Intensidad media	mm/h	2.64	2.40	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	2.40	
Clasificación	Conceptual	LLUVIAMODERADA	LLUVIALIGERA	









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

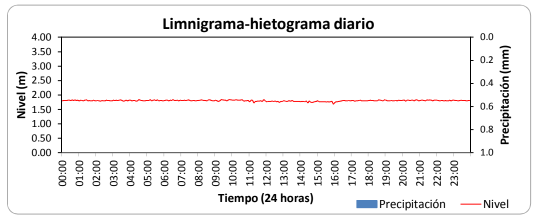
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

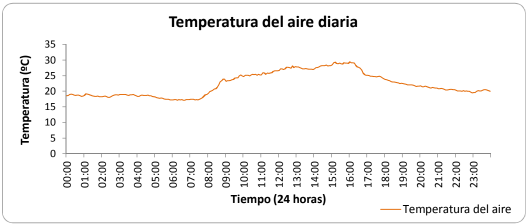
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 28 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	29.40	22.22	17.14	
Nivel	m	1.84	1.80	1.69	
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

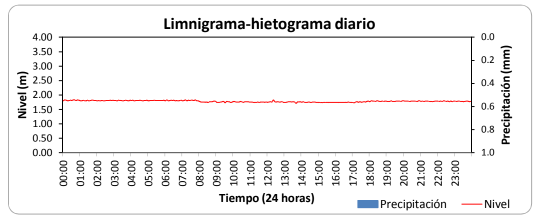
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

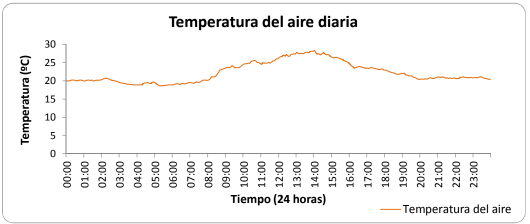
BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 29 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	28.37	22.26	18.61	
Nivel	m	1.83	1.78	1.71	
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

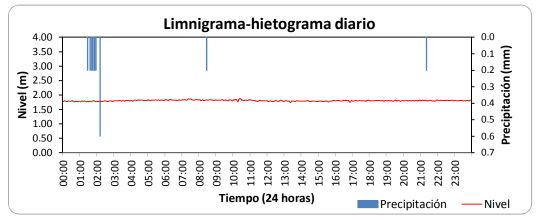
ESTACIÓN HIDROMETEOROLÓGICA RÍO GUACAICA - CHEC

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 30 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	27.94	21.91	17.19	
Nivel	m	1.87	1.80	1.74	
Caudal	l/s				
Lluvia diaria	mm				2.20

Lluvias aisladas (Tres eventos más significativos)	Unidades	Lluvia 1	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	50	5	5
Magnitud	mm	1.80	0.20	0.20
Intensidad media	mm/h	2.16	2.40	2.40
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.20	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 - CHEC

BOLETÍN HIDROMETEOROLÓGICO DIARIO

ENERO 31 DE 2012

Variables mdidas	Unidades	Máxima	Media	Mínima	Suma
Temperatura del aire	C	26.80	21.22	18.55	
Nivel	m	1.84	1.81	1.78	
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		

