



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

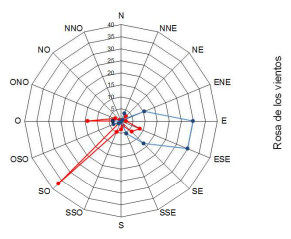
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

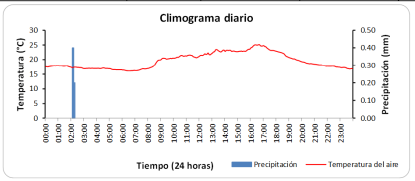
#### FEBRERO 1 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	25.1	93.0	4.9	986.0			
Media	19.6	80.1	1.7	429.5		815.5	
Mínima	16.1	57.0					
Suma					1.0		3.7

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	0	1	3	14	0	37	5	3	2	6	8	2	1	3	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	3	3	1	1	0	6	13	30	30	10	1	3



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 02:05	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	15		
Magnitud	mm	1.0		
Intensidad media	mm/h	4.0		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	4.8		
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA		







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

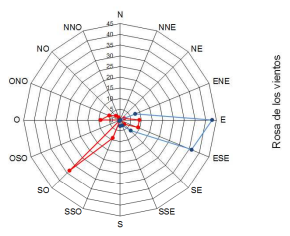
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

# **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 2 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	26.6	86.0	4.9	1148.0			
Media	20.0	72.9	2.1	538.9		815.2	
Mínima	15.7	50.0					
Suma					0.0		4.7

Dirección	del viento																	
Según la i	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	1	3	6	9	0	33	9	0	0	3	9	9	2	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	7	36	43	8	0	0



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

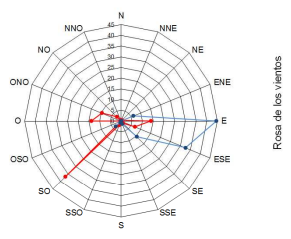
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

# **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

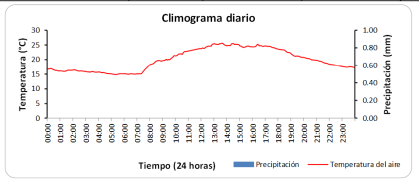
#### FEBRERO 3 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	25.6	83.0	4.9	1081.0			
Media	19.9	71.5	2.0	476.1		814.7	
Mínima	14.8	54.0					
Suma					0.0		4.2

Dirección	del viento																	
Según la i	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	1	3	10	14	0	37	2	0	0	1	7	14	1	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	10	33	44	6	0	0



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

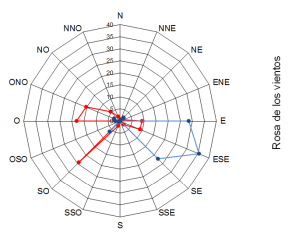
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

# BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO

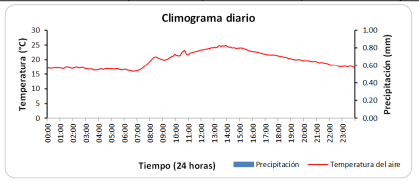
#### FEBRERO 4 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.8	85.0	4.0	1051.0			
Media	19.8	77.2	1.6	349.3		814.0	
Mínima	15.9	59.0					
Suma					0.0		3.2

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	2	6	15	18	0	24	2	0	0	2	9	9	1	1	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	3	2	1	6	0	0	0	22	35	28	0	2	1



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 METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

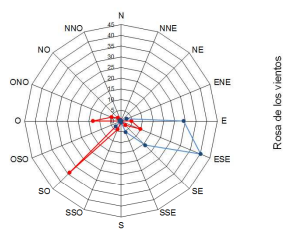
# BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO

#### FEBRERO 5 DE 2011

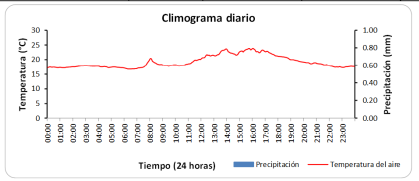
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	23.8	93.0	4.5	1216.0			
Media	19.2	82.1	1.4	336.9		813.5	
Mínima	16.7	65.0					
Suma					0.0		2.9

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	1	2	5	13	0	34	4	1	0	3	10	5	0	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	1	1	1	0	3	0	1	6	16	40	29	3	0	0



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 METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

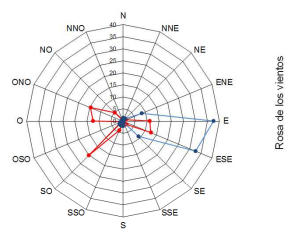
# BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO

#### FEBRERO 6 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.7	95.0	5.4	1192.0			
Media	19.1	82.9	1.7	429.2		814.3	
Mínima	15.6	66.0					
Suma					58.0		3.4

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la i	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
Jornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	1	5	15	13	1	20	4	1	1	2	13	11	1	0	1
Joinaua	Nocturna	(F. Relativa - %)	1	0	1	0	0	1	2	2	2	1	9	33	38	8	1	1



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 16:30	<b>Lluvia 2</b> hora: 17:45	Lluvia 3
Duración	min	15	140	
Magnitud	mm	1.8	56.2	
Intensidad media	mm/h	7.2	24.1	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.2	112.8	
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA FUERTE	







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

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

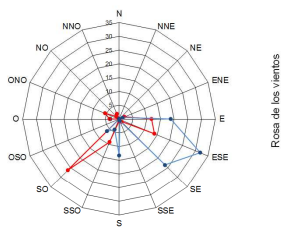
## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### FEBRERO 7 DE 2011

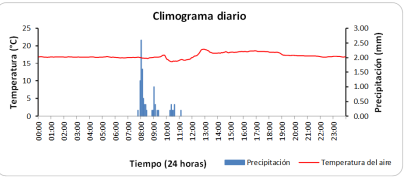
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	19.1	98.0	3.6	1245.0			
Media	17.2	92.1	0.7	157.9		818.3	
Mínima	15.6	84.0					
Suma					11.0		1.2

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	2	1	6	3	0	26	9	1	0	1	14	12	2	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	6	4	13	1	24	32	19	1	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 07:45	<b>Lluvia 2</b> hora: 08:50	<b>Lluvia 3</b> hora: 10:15
Duración	min	45	35	25
Magnitud	mm	7.2	2.2	1.4
Intensidad media	mm/h	9.6	3.8	3.4
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	31.2	12.0	4.8
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE	LLUVIA MODERADA	LLUVIA MODERADA







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

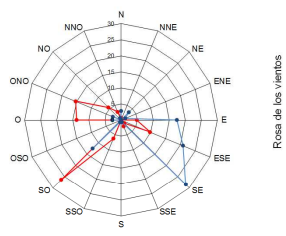
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

# **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

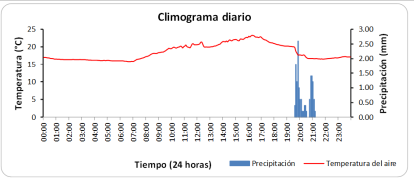
#### FEBRERO 8 DE 2011

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	23.3	97.0	4.0	1085.0			
Media	18.5	86.8	1.1	328.7		818.5	
Mínima	15.8	69.0					
Suma					15.0		2.6

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	3	6	15	14	0	26	6	0	2	1	10	5	0	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	3	1	0	3	3	0	13	1	1	1	28	21	17	1	3	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 19:35	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	100		
Magnitud	mm	15.0		
Intensidad media	mm/h	9.0		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	31.2		
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE		







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

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

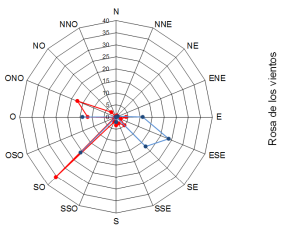
# BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO

#### FEBRERO 9 DE 2011

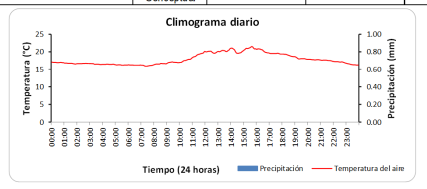
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	21.5	98.0	3.1	1188.0			
Media	17.9	90.3	1.0	232.1		817.1	
Mínima	15.9	72.0					
Suma					0.0		1.8

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	0	3	17	12	1	35	2	3	3	5	2	4	1	1	1
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	14	0	21	0	2	0	17	24	11	1	0	0



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

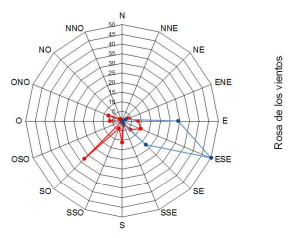
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

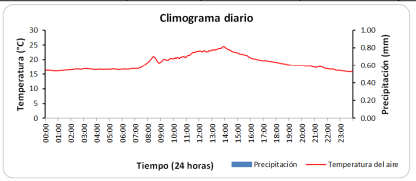
#### **FEBRERO 10 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.4	92.0	4.0	1165.0			
Media	18.8	83.1	1.6	434.5		816.0	
Mínima	15.8	57.0					
Suma					0.0		3.5

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	1	1	8	6	0	28	4	11	2	6	10	8	3	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17	50	29	2	0	0



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

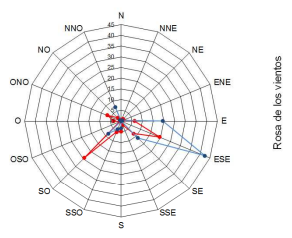
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

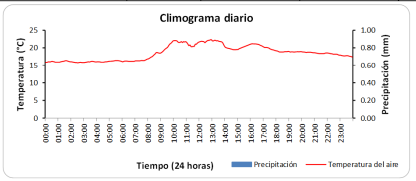
#### **FEBRERO 11 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.3	92.0	4.5	1248.0			
Media	18.6	84.9	1.3	296.0		816.8	
Mínima	15.8	67.0					
Suma					0.0		2.4

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	1	2	7	3	1	24	6	5	2	8	19	6	1	1	1
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	7	0	1	0	0	8	4	3	0	11	42	19	1	0	0



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

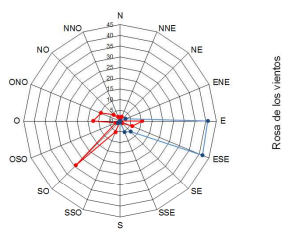
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

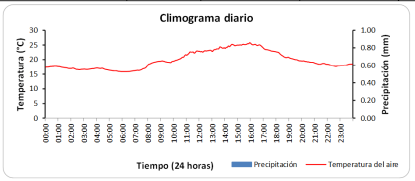
#### **FEBRERO 12 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	25.8	89.0	4.0	1055.0			
Media	19.8	78.6	1.6	498.4		816.8	
Mínima	15.8	53.0					
Suma					0.0		4.2

Dirección	del viento																	
Según la i	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	2	4	10	13	2	29	6	0	0	1	6	10	0	0	2
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	7	42	41	3	0	0



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

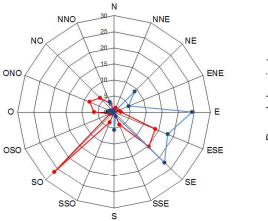
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 13 DE 2011**

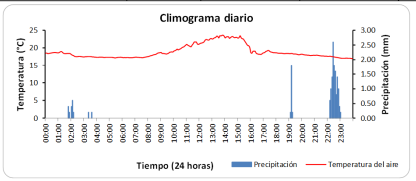
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	23.6	96.0	9.4	1097.0			
Media	18.9	87.6	1.1	357.8		816.9	
Mínima	16.9	67.0					
Suma					17.2		2.7

Dirección	del viento																	
Según la r	Según la rosa de los Vientos				NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Jornada Diurna (F. Relativa - %)		1	3	6	8	6	1	26	3	0	4	15	14	2	1	1	1
Joillaua	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	3	1	1	2	0	1	0	6	1	22	18	24	5	9	0



NNO 30 NNE	
NO 25 NE ENE SSE SSE	Rosa de los vientos
S	

LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 01:45	Lluvia 2 hora: 19:05	Lluvia 3 hora: 22:10
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Duración	min	30	15	55
Magnitud	mm	1.8	2.2	12.8
Intensidad media	mm/h	3.6	8.8	14.0
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.2	21.6	31.2
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA FUERTE	LLUVIA FUERTE







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

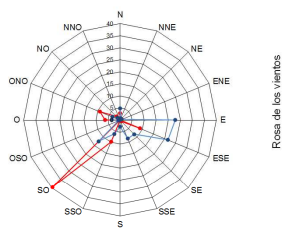
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 14 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.0	97.0	2.7	998.0			
Media	18.8	87.0	0.8	267.6		817.9	
Mínima	16.1	74.0					
Suma					0.0		2.2

Dirección	del viento																	
Según la r	Según la rosa de los Vientos				NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	3	1	2	9	6	0	40	10	0	0	1	9	0	1	1	0
Joinaua	Jornada Nocturna (F. Relativa - %)		5	0	1	3	3	1	13	6	3	8	8	22	23	1	0	1



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

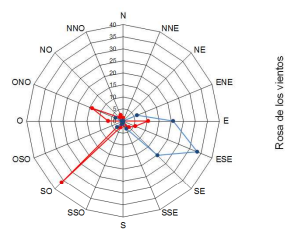
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 15 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.3	95.0	4.0	1132.0			
Media	19.2	84.5	1.2	352.9		816.7	
Mínima	16.6	67.0					
Suma					9.6		3.0

Dirección	del viento																	
Según la i	Según la rosa de los Vientos				NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	3	2	14	6	0	36	3	0	2	3	6	10	0	0	0
Joillaua	Jornada Noctuma (F. Relativa - %)		0	0	0	3	1	0	3	1	1	3	20	33	21	6	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 17:20	<b>Lluvia 2</b> hora: 20:00	Lluvia 3
Duración	min	20	40	
Magnitud	mm	4.0	5.6	
Intensidad media	mm/h	12.0	8.4	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.6	14.4	
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE	LLUVIA FUERTE	







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

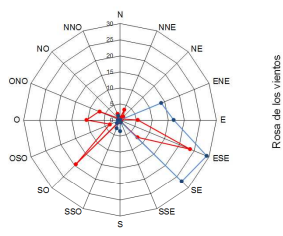
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

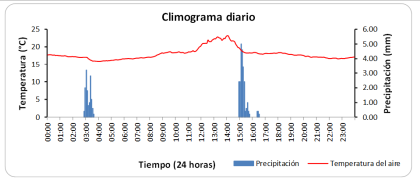
#### **FEBRERO 16 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	23.2	97.0	4.5	1269.0			
Media	18.0	91.1	1.0	276.4		817.7	
Mínima	15.9	73.0					
Suma					37.8		2.2

Dirección	del viento																	
Según la i	Según la rosa de los Vientos				NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Jornada Diurna (F. Relativa - %)		1	2	1	7	10	3	19	1	0	1	8	24	6	1	1	3
Joinaua	Mocturna	(F. Relativa - %)	0	1	0	0	1	0	1	3	3	1	27	20	17	14	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 02:50	<b>Lluvia 2</b> hora: 14:55	<b>Lluvia 3</b> hora: 16:20
Duración	min	50	55	15
Magnitud	mm	14.0	22.8	1.0
Intensidad media	mm/h	16.8	24.9	4.0
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	38.4	60.0	4.8
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE	LLUVIA FUERTE	LLUVIA MODERADA







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

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

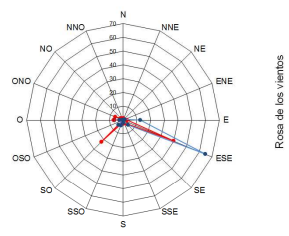
## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 17 DE 2011**

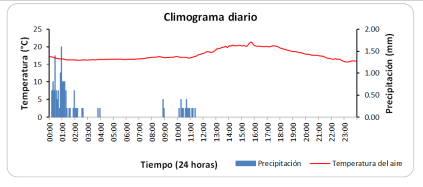
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	21.3	97.0	3.6	742.0			
Media	17.7	91.1	0.8	222.2		818.9	
Mínima	15.7	79.0					
Suma					17.0		1.7

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	1	2	6	7	0	22	3	3	1	3	40	3	1	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	1	3	0	5	4	2	0	5	65	13	1	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 00:10	<b>Lluvia 2</b> hora: 08:50	<b>Lluvia 3</b> hora: 10:05
Duración	min	150	10	80
Magnitud	mm	13.2	0.6	2.8
Intensidad media	mm/h	5.3	3.6	2.1
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	19.2	4.8	4.8
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA MODERADA	LLUVIA LIGERA







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

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

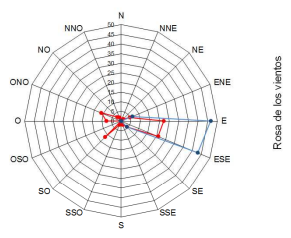
## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 18 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.2	96.0	4.9	1301.0			
Media	17.5	87.7	1.7	279.1		818.5	
Mínima	15.4	76.0					
Suma					26.8		2.4

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	2	3	11	8	0	12	2	0	2	4	21	22	5	1	0
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	43	47	6	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 13:45	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	140		
Magnitud	mm	26.8		
Intensidad media	mm/h	11.5		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	43.2		
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE		







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

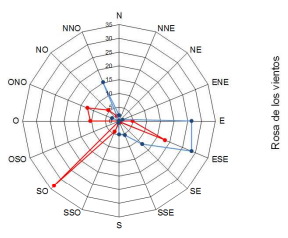
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 19 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.9	96.0	4.0	1301.0			
Media	18.4	87.3	1.3	392.8		817.0	
Mínima	15.4	74.0					
Suma					0.0		3.0

Dirección	del viento																	
Según la	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	2	6	13	10	0	33	4	1	0	1	18	5	0	0	0
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	2	15	0	3	0	0	0	1	5	6	12	28	26	1	0	0



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

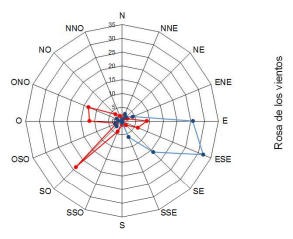
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

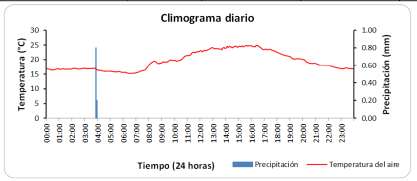
#### **FEBRERO 20 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.8	92.0	4.9	1213.0			
Media	19.5	79.2	1.7	534.2		815.3	
Mínima	15.2	51.0					
Suma					1.0		4.4

Dirección	del viento																	
Según la i	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	2	3	13	12	2	24	4	1	0	2	6	9	2	1	2
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	1	0	0	2	1	3	3	0	1	6	16	32	26	4	2	3



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 03:50	Lluvia 2	Lluvia 3
Duración	min	10		
Magnitud	mm	1.0		
Intensidad media	mm/h	6.0		
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	9.6		
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA		







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

## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

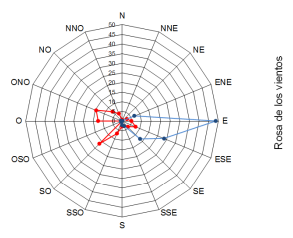
## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 21 DE 2011**

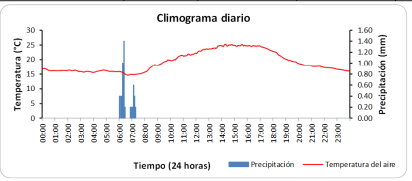
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	25.3	93.0	4.0	1136.0			
Media	19.2	76.6	1.8	590.4		815.0	
Mínima	14.6	51.0					
Suma					5.6		4.9

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	4	7	15	13	0	17	7	3	3	4	8	5	3	0	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	1	0	0	1	0	2	3	13	24	49	7	0	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 06:00	<b>Lluvia 2</b> hora: 06:50	Lluvia 3
Duración	min	30	30	
Magnitud	mm	3.8	1.8	
Intensidad media	mm/h	7.6	3.6	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	16.8	7.2	
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA MODERADA	







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

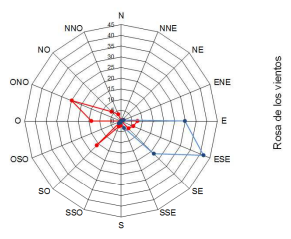
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

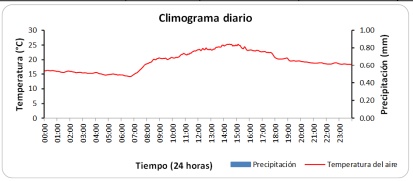
#### **FEBRERO 22 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	25.3	86.0	4.9	1114.0			
Media	19.3	76.4	1.9	527.5		815.4	
Mínima	14.1	55.0					
Suma					0.0		4.6

Dirección	del viento																	
Según la i	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	3	6	25	14	0	16	3	2	0	5	6	8	1	1	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	22	42	30	1	0	0



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 METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

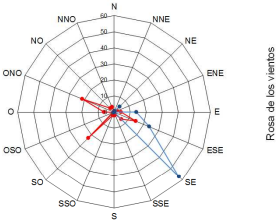
## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 23 DE 2011**

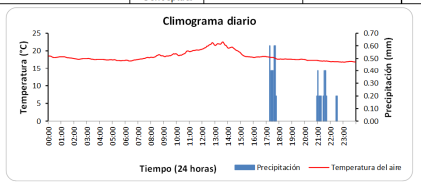
				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.6	96.0	4.0	1288.0			
Media	18.4	88.0	1.0	237.2		815.8	
Mínima	16.8	71.0					
Suma					6.0		1.9

T. del A.: Temperatura del aire; H.R.: Humedad relativa; V. del V.: Velocidad del viento; R.S.: Radiación solar; P.B.: Presión barométrica; E.T.: Evapotranspiración

Dirección	del viento																	
Según la i	rosa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	3	3	22	6	1	23	2	2	1	6	15	4	2	0	1
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	24	14	0	5	1



		SSO S	SE	
LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 17:15	<b>Lluvia 2</b> hora: 20:55	<b>Lluvia 3</b> hora: 22:25
Duración	min	35	50	10
Magnitud	mm	3.2	2.4	0.4
Intensidad media	mm/h	5.5	2.9	2.4
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	7.2	4.8	2.4
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA MODERADA	LLUVIA LIGERA







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

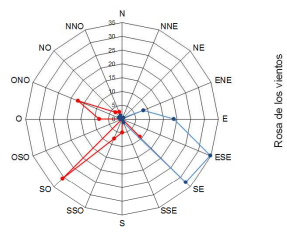
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

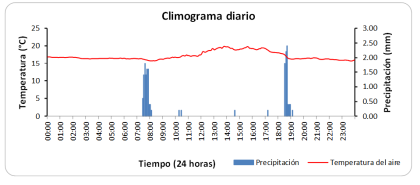
#### **FEBRERO 24 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	19.9	97.0	4.0	1048.0			
Media	17.1	93.3	1.0	230.2		818.5	
Mínima	15.7	85.0					
Suma					18.0		1.7

Dirección	del viento																	
Según la r	osa de los	Vientos	N	NNO	NO	ONO	0	oso	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	0	3	3	17	8	0	31	8	5	0	9	0	0	0	0	0
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	33	35	19	8	1	0



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 07:25	<b>Lluvia 2</b> hora: 17:10	<b>Lluvia 3</b> hora: 18:30
Duración	min	45	5	40
Magnitud	mm	9.4	0.2	7.8
Intensidad media	mm/h	12.5	2.4	11.7
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	21.6	2.4	28.8
Clasificación	Conceptual	LLUVIA FUERTE	LLUVIA LIGERA	LLUVIA FUERTE







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

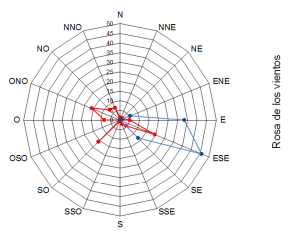
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 25 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.9	92.0	4.0	1389.0			
Media	18.2	85.5	1.5	364.9		818.5	
Mínima	14.9	69.0					
Suma					2.6		2.9

Dirección	del viento																	
Según la	Según la rosa de los Vientos			NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	7	8	16	8	0	16	1	0	2	4	19	5	1	1	0
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	46	33	6	1	0



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

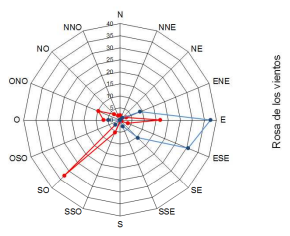
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 26 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	24.7	92.0	4.5	1361.0			
Media	19.2	77.9	2.0	476.4		816.7	
Mínima	14.3	55.0					
Suma					0.0		4.0

Dirección	del viento																	
Según la i	Según la rosa de los Vientos			NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	2	2	3	10	7	0	33	6	1	0	1	3	17	3	1	0
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	5	0	3	0	0	3	10	31	38	9	1	0



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

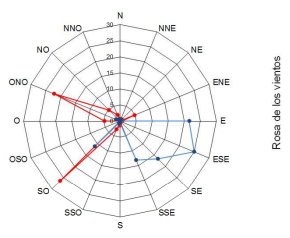
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

## **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

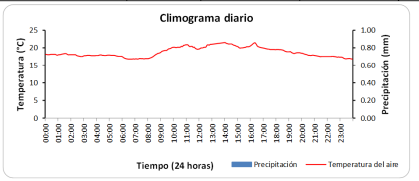
#### **FEBRERO 27 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	21.5	96.0	3.6	615.0			
Media	18.8	87.8	1.0	204.7		816.1	
Mínima	16.8	79.0					
Suma					0.0		1.7

Dirección	del viento																	
Según la i	Según la rosa de los Vientos			NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	2	5	22	5	0	26	3	1	0	0	0	1	5	0	0
Jornada	Noctuma	(F. Relativa - %)	0	0	1	1	0	0	11	1	1	13	17	25	22	0	1	0



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

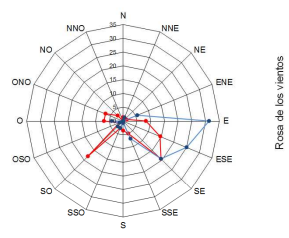
## ESTACIÓN METEOROLÓGICA HOSPITAL DE VILLAMARÍA

#### **BOLETÍN METEOROLÓGICO DIARIO**

#### **FEBRERO 28 DE 2011**

				VARIABLES			
	T. del A. (°C)	H. R. (%)	V. del V. (m/s)	R. S. (W/m <sup>2</sup> )	Lluvia (mm)	P. B. (HPa)	E.T. (mm)
Máxima	22.6	96.0	3.6	1204.0			
Media	18.5	84.3	1.3	339.4		816.9	
Mínima	15.6	68.0					
Suma					25.2		2.8

Dirección	del viento																	
Según la i	Según la rosa de los Vientos			NNO	NO	ONO	0	OSO	SO	SSO	S	SSE	SE	ESE	Е	ENE	NE	NNE
lornada	Diurna	(F. Relativa - %)	1	0	3	7	7	1	18	3	3	5	19	15	8	1	0	1
Jornada	Nocturna	(F. Relativa - %)	0	0	0	0	4	1	3	3	1	7	19	25	31	6	0	1



LLUVIAS AISLADAS (Tres eventos más significativos)	Unidades	<b>Lluvia 1</b> hora: 19:15	<b>Lluvia 2</b> hora: 21:40	Lluvia 3
Duración	min	95	115	
Magnitud	mm	10.0	15.2	
Intensidad media	mm/h	6.3	7.9	
Intensidad máxima en 5 minutos	mm/h	16.8	28.8	
Clasificación	Conceptual	LLUVIA MODERADA	LLUVIA FUERTE	

