

Anexo1. Tablas de Resumen de estadísticos a lo largo del año

En este documento se presentan las tablas con valores estadísticos de las mediciones de gases y material particulado realizados por la red de calidad de aire a lo largo del año. Los resultados para todas las variables son reportados en $\mu g/m^3$, bajo condiciones estándar.

N.A: No Aplica, esta clave la presentan las estaciones que no cumple con el requisito porcentual para ser calculado el estadístico (75%), o no perteneció a la red para la variable y el mes de intersección

1. Resumen Estadísticos 2014 para PM25

1.1. Resumen Estadísticos para estaciones en el municipio de Medellín

	MED- UNNV	CEN- TRAF
Enero 2014		
CMD	26	31
MAX	51.2	49.3
MEDIA	30.4	40
MIN	24	29.5
NEND	1	0
Febrero 2014		

	MED-UNNV	CEN-TRAF
CMD	24	28
MAX	54.2	64.4
MEDIA	35.2	44.6
MIN	21.5	33.2
NEND	2	10

Marzo 2014

CMD	29	24
MAX	64.5	67
MEDIA	41.4	46
MIN	21.7	29.7
NEND	10	10

Abril 2014

CMD	30	30
MAX	50.4	50.2
MEDIA	22.3	34.2
MIN	10.5	22.2
NEND	1	1

Mayo 2014

CMD	31	31
MAX	36.8	51.6

	MED-UNNV	CEN-TRAF
MEDIA	19.2	31
MIN	5.6	17.7
NEND	0	2

Junio 2014

CMD	28	27
MAX	42.3	45.4
MEDIA	14.3	27.3
MIN	5.8	21.2
NEND	0	0

Julio 2014

CMD	31	31
MAX	35.6	36.5
MEDIA	27.1	29.2
MIN	20.2	21.5
NEND	0	0

Agosto 2014

CMD	28	30
MAX	39	37.8
MEDIA	30.3	31.1
MIN	20.1	21.4

	MED-UNNV	CEN-TRAF
NEND	0	0

Septiembre 2014

CMD	30	30
MAX	41.5	45.7
MEDIA	29.8	32.5
MIN	22.7	22.4
NEND	0	0

Octubre 2014

CMD	30	31
MAX	60.6	72.6
MEDIA	33.7	41
MIN	25.1	24.6
NEND	1	4

Noviembre 2014

CMD	30	30
MAX	46.9	64.2
MEDIA	37.1	47.6
MIN	20.9	27.7
NEND	0	11

1.2. Resumen Estadísticos para estaciones en los municipios del Valle, diferentes a Medellín

	SUR- TRAF	ITA- CJUS	ITA- CONC	CAL- LASA
Enero 2014				
CMD	N.A	28	31	31
MAX	N.A	42.3	36.9	37.7
MEDIA	N.A	31.1	25.2	24.1
MIN	N.A	22	14.2	10.8
NEND	N.A	0	0	0
Febrero 2014				
CMD	25	27	28	24
MAX	67.2	60.8	53.9	47.8
MEDIA	45.7	40.3	32.4	33.6
MIN	35	22.2	22.6	26.6
NEND	10	9	1	0
Marzo 2014				
CMD	30	25	30	31
MAX	74.6	69.2	63.5	74.2
MEDIA	51	46	33.5	35.5
MIN	28.6	29.5	18	19.5
NEND	18	12	4	5
Abril 2014				

	SUR- TRAF	ITA- CJUS	ITA- CONC	CAL- LASA
CMD	30	27	24	30
MAX	65	57	43.2	52
MEDIA	46.4	30.9	27.4	23.2
MIN	22.3	18.8	14.9	9.6
NEND	12	3	0	1

Mayo 2014

CMD	31	29	18	27
MAX	56.8	48.3	34.8	25.7
MEDIA	43	28	22.9	17.4
MIN	18.7	11.5	11.8	13.7
NEND	7	0	0	0

Junio 2014

CMD	28	30	28	29
MAX	56.3	40	37	38.8
MEDIA	32.6	18.2	17.6	17
MIN	18.6	11.5	10.7	8.6
NEND	2	0	0	0

Julio 2014

CMD	30	28	29	29
MAX	45.7	25	20.3	21.2

	SUR- TRAF	ITA- CJUS	ITA- CONC	CAL- LASA
MEDIA	29.6	18.6	15.2	17.2
MIN	17.5	9.9	9.8	9.8
NEND	0	0	0	0

Agosto 2014

CMD	31	27	31	31
MAX	47.9	45.2	26.6	28
MEDIA	34.7	27.4	18.2	18.8
MIN	21.2	13	12	7
NEND	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	26	28	29	30
MAX	56.3	48.3	30.9	43.4
MEDIA	38.5	32.4	22.9	26.2
MIN	26.1	21.6	14.2	15.6
NEND	4	1	0	0

Octubre 2014

CMD	21	30	30	31
MAX	67.2	71.1	39.5	39.6
MEDIA	45.8	38.6	24.7	26
MIN	24.2	24.4	12.6	7.2

	SUR- TRAF	ITA- CJUS	ITA- CONC	CAL- LASA
NEND	9	2	0	0

Noviembre 2014

CMD	30	30	25	18
MAX	58.9	63.1	37.3	32.5
MEDIA	47.4	33.6	23	26.6
MIN	27.1	18.8	11.5	18.6
NEND	9	2	0	0

1.3. Resumen Estadísticos para estaciones manuales

MED- PJIC	
--------------	--

Enero 2014

CMD	N.A
MAX	N.A
MEDIA	N.A
MIN	N.A
NEND	N.A

Febrero 2014

CMD	22
MAX	53.4

MED-PJIC	
MEDIA	37.4
MIN	21
NEND	2

Marzo 2014

CMD	29
MAX	57.5
MEDIA	36.1
MIN	21.4
NEND	2

Abril 2014

CMD	29
MAX	44
MEDIA	24
MIN	14
NEND	0

Mayo 2014

CMD	27
MAX	40.1
MEDIA	24.4
MIN	10.8

MED-PJIC	
NEND	0

Junio 2014

CMD	29
MAX	41.3
MEDIA	19.1
MIN	7.1
NEND	0

Julio 2014

CMD	13
MAX	18.5
MEDIA	15.8
MIN	7.2
NEND	0

Agosto 2014

CMD	18
MAX	32.5
MEDIA	26.3
MIN	14.1
NEND	0

Septiembre 2014

MED-PJIC	
CMD	25
MAX	35.6
MEDIA	22
MIN	8.7
NEND	0

Octubre 2014

CMD	19
MAX	34.8
MEDIA	23.8
MIN	15
NEND	0

Noviembre 2014

CMD	26
MAX	31.6
MEDIA	21.6
MIN	12.9
NEND	0

2. Resumen Estadísticos 2014 para PM10

	MED- UNFM	MED- PJIC	GIR- IECO	CAL- LASA	ITA- CONC	ITA- CRSV	MED- EXSA	CAL- PMER
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Enero 2014

CMD	24	31	29	25	27	30	31	31
MAX	78	77.5	60.2	54.9	66.6	78.3	76.1	79.6
MEDIA	60.4	47.8	48.2	39.2	49.2	63.6	62.9	58.1
MIN	42	26.3	33.9	31	33.4	44.9	42.1	35
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Febrero 2014

CMD	20	26	28	26	28	27	27	18
MAX	99.8	129.2	79.9	75.5	81.1	90.9	101.8	102.8
MEDIA	67.5	68.5	54.1	53.4	56.1	66.3	70.2	84.3
MIN	45.9	38.9	37.5	40.5	42.1	48.6	50.8	56.5
NEND	0	3	0	0	0	0	1	2

Marzo 2014

CMD	27	28	31	28	30	27	29	21
MAX	106	92.9	85.7	86.5	98.3	103.1	104.3	140
MEDIA	73.9	58.8	59	55.8	61.4	69.6	72.5	76.7
MIN	43.2	35.7	37.4	34.6	37.5	38.3	43.3	57.6
NEND	3	0	0	0	0	2	1	5

Abril 2014

CMD	29	26	30	30	N.A	30	25	26
-----	----	----	----	----	-----	----	----	----

	MED-UNFM	MED-PJIC	GIR-IECO	CAL-LASA	ITA-CONC	ITA-CRSV	MED-EXSA	CAL-PMER
MAX	91.7	83.1	70.2	73.8	N.A	87.6	90.3	103.5
MEDIA	63.4	45.8	39	37.9	N.A	57.6	57.9	63.6
MIN	34.3	22.5	20.8	25.2	N.A	31.2	34.4	34.6
NEND	0	0	0	0	N.A	0	0	1

Mayo 2014

CMD	25	31	31	31	14	30	29	22
MAX	87.8	75.8	54.1	58.2	58.8	80.7	92.7	76.4
MEDIA	59.7	47.3	34.1	37.9	44.6	55.3	61.2	53.5
MIN	31.8	16.5	12	19	23	28.4	30.8	33.7
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Junio 2014

CMD	29	27	30	26	23	30	28	27
MAX	123.3	92.8	88	78.2	98	112	102.9	115
MEDIA	52.2	35.2	33.1	30.9	35.7	47.9	49	54
MIN	34.6	17.6	19.2	23.5	21.8	31.4	33.3	31.7
NEND	2	0	0	0	0	1	1	1

Julio 2014

CMD	31	28	30	31	29	20	25	31
MAX	68	46.4	57.2	49.6	56.6	66.1	61.7	82.3
MEDIA	55.4	33.5	43.5	36.6	37.2	50	50	58.4

	MED- UNFM	MED- PJIC	GIR- IECO	CAL- LASA	ITA- CONC	ITA- CRSV	MED- EXSA	CAL- PMER
MIN	44	21.6	30.5	23.8	23.6	34.5	32	36.9
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Agosto 2014

CMD	24	29	29	31	31	31	29	31
MAX	86.7	58.4	57.8	55.2	62.9	67.7	81.7	75.1
MEDIA	55	36.1	40.3	37.6	42.5	49	55.4	56.2
MIN	36.3	18.1	29.5	25.8	27.1	31.2	35.8	32.5
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	30	30	27	27	28	24	17	30
MAX	107.4	60.3	59.5	58.9	71.8	71.3	88.7	89.3
MEDIA	64.1	39.8	36	41.3	56.9	50.7	60	65
MIN	42.5	22.4	23.6	31.8	37.1	31.5	41.2	47
NEND	1	0	0	0	0	0	0	0

Octubre 2014

CMD	31	31	26	31	30	15	25	29
MAX	102.9	67.2	72.4	60.5	83.3	88.8	97.8	80.8
MEDIA	62.1	49.3	49.7	47	55.2	50.3	67.7	60.5
MIN	40.1	29.9	39.5	34.9	26.2	27.8	46	30.9
NEND	2	0	0	0	0	0	0	0

	MED- UNFM	MED- PJIC	GIR- IECO	CAL- LASA	ITA- CONC	ITA- CRSV	MED- EXSA	CAL- PMER
Noviembre 2014								
CMD	30	30	30	28	30	30	25	30
MAX	101.9	68	73.5	55.7	72.1	73.5	94.8	69.6
MEDIA	68.9	46.1	55.9	44.2	45.9	54.4	70.6	58.4
MIN	37.8	20.4	40	18.4	30.8	30	43.7	39.7
NEND	1	0	0	0	0	0	0	0

2.1. Resumen Estadísticos para estaciones manuales

	BAR- HSVP	CAL- PMER	COP- HSMA	EST- MAGO	ITA- PTAR	MED- CORA	MED- PJIC	SAB- CAMS
Enero 2014								
CMD	10	10	10	N.A	8	10	10	10
MAX	39.9	62.3	84.5	N.A	52.6	49.6	61.9	58.7
MEDIA	32.6	50.5	40.4	N.A	48.6	39.4	48.8	45.8
MIN	12.6	31.1	30.4	N.A	30	26.8	32.4	26.6
NEND	0	0	0	N.A	0	0	0	0
Febrero 2014								
CMD	9	9	9	N.A	9	9	8	9
MAX	62.3	78.2	71.5	N.A	71.7	65.9	83.6	66.6
MEDIA	34	62.2	46.2	N.A	44.9	42.4	56.2	50.5

	BAR- HSVP	CAL- PMER	COP- HSMA	EST- MAGO	ITA- PTAR	MED- CORA	MED- PJIC	SAB- CAMS
MIN	23.2	46.5	22.3	N.A	38.5	14.5	48.5	37.9
NEND	0	0	0	N.A	0	0	0	0

Marzo 2014

CMD	11	10	11	5	11	10	11	11
MAX	67	100.2	69.8	78.7	86.1	75.6	92.5	84.6
MEDIA	45.7	64.4	39.3	63.8	52.4	56.4	59.6	48.4
MIN	27.6	37.4	9.3	43.3	31.9	29.7	36.8	32.1
NEND	0	1	0	0	0	0	0	0

Abril 2014

CMD	9	10	10	10	10	10	9	10
MAX	57.7	63.7	47.6	66.9	55.2	48.4	60	56.3
MEDIA	33.1	44.8	36.6	59.8	42.7	39.8	44	44.1
MIN	16.1	35.5	20.2	36.3	25	21.6	24.3	35.9
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Mayo 2014

CMD	10	10	9	10	10	10	10	10
MAX	39.2	54.9	46.8	66.5	60.2	64.9	65.2	66
MEDIA	24.4	43	29.5	44.2	37.8	32.9	40.7	41.3
MIN	15.4	25.3	21.9	31.9	23.4	23.3	29.3	36.4
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

	BAR- HSVP	CAL- PMER	COP- HSMA	EST- MAGO	ITA- PTAR	MED- CORA	MED- PJIC	SAB- CAMS
--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Junio 2014

CMD	9	10	9	10	9	10	10	8
MAX	92.8	100.6	78.8	98.9	91.6	83.9	98.8	84.3
MEDIA	28.2	48.4	29.1	50.3	38.4	34.8	37.2	37.3
MIN	18.4	25	14.3	21.7	19.5	16.6	18.3	21.3
NEND	0	1	0	0	0	0	0	0

Julio 2014

CMD	3	4	4	4	4	4	4	4
MAX	41.7	46.3	34.7	53.2	40.7	30	31.3	34.6
MEDIA	39.4	42	29.8	42.4	33.5	27.4	27.2	29.6
MIN	9.4	32.9	19.1	23.2	20.8	18.7	21.2	24.4
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Agosto 2014

CMD	6	7	7	7	7	7	7	7
MAX	49.7	62.7	47.7	56.4	50.8	43.5	50.3	45.3
MEDIA	29	45.7	33.7	49.4	37.1	35.5	43.1	31.8
MIN	15.7	35.5	27.6	27.9	30.7	26.4	27.8	27
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	10	10	10	9	9	10	10	10
-----	----	----	----	---	---	----	----	----

	BAR- HSVP	CAL- PMER	COP- HSMA	EST- MAGO	ITA- PTAR	MED- CORA	MED- PJIC	SAB- CAMS
MAX	36.4	50.2	47.2	58.8	47.6	53.6	51.7	45.2
MEDIA	23	44.8	26.2	45.4	40.2	32.4	41	41
MIN	13.1	35.8	6.3	29.2	23	14.8	22.8	35.3
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Octubre 2014

CMD	9	10	10	9	10	7	10	10
MAX	32.6	59.1	51.6	74.7	54.3	37.8	80.8	49.5
MEDIA	21.2	41.2	29.2	46.1	39.2	31.5	41.2	39.5
MIN	17.1	21.9	23.4	32.8	29.1	28.6	34.9	22
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

Noviembre 2014

CMD	8	10	9	8	10	7	9	10
MAX	31.1	54.2	41.6	59.9	53	50.8	53.6	50.6
MEDIA	21.6	46.4	31.5	46	40.2	46.9	40.7	42.7
MIN	15.7	28	19	24.2	34.5	29.2	33.5	25
NEND	0	0	0	0	0	0	0	0

3. Resumen Estadísticos 2014 para CO

	MED- UNFM	MED- PJIC	CEN- TRAF	SUR- TRAF
--	--------------	--------------	--------------	--------------

Enero 2014

CMD	3	N.A	19	N.A
MAX	0.5	N.A	2.3	N.A
MEDIA	0.4	N.A	1.4	N.A
MIN	0.4	N.A	0.7	N.A
NEN1H	0	N.A	0	N.A
NEN8H	0	N.A	0	N.A

Febrero 2014

CMD	N.A	7	28	25
MAX	N.A	2.3	2.5	1.2
MEDIA	N.A	1.8	1.7	0.9
MIN	N.A	1.4	1.2	0.5
NEN1H	N.A	0	0	0
NEN8H	N.A	0	0	0

Marzo 2014

CMD	N.A	25	31	25
MAX	N.A	2.2	2.3	1.2
MEDIA	N.A	1.4	1.5	0.9
MIN	N.A	0.5	0.8	0.5
NEN1H	N.A	0	0	0

	MED- UNFM	MED- PJIC	CEN- TRAF	SUR- TRAF
NEN8H	N.A	0	0	0

Abril 2014

CMD	N.A	17	25	30
MAX	N.A	1.9	2.5	1.2
MEDIA	N.A	1.6	1.6	0.7
MIN	N.A	0.9	0.8	0.4
NEN1H	N.A	0	0	0
NEN8H	N.A	0	0	0

Mayo 2014

CMD	N.A	31	26	31
MAX	N.A	2.1	1.9	1
MEDIA	N.A	1.6	1.3	0.7
MIN	N.A	1	0.6	0.4
NEN1H	N.A	0	0	0
NEN8H	N.A	0	0	0

Junio 2014

CMD	N.A	30	30	30
MAX	N.A	1.9	2	0.9
MEDIA	N.A	1.4	1.4	0.7
MIN	N.A	0.9	0.9	0.4

	MED- UNFM	MED- PJIC	CEN- TRAF	SUR- TRAF
NEN1H	N.A	0	0	0
NEN8H	N.A	0	0	0

Julio 2014

CMD	N.A	30	30	31
MAX	N.A	1.5	1.9	0.9
MEDIA	N.A	1.2	1.6	0.8
MIN	N.A	0.8	1.1	0.5
NEN1H	N.A	0	0	0
NEN8H	N.A	0	0	0

Agosto 2014

CMD	15	29	31	31
MAX	0.8	1.8	2.1	1.1
MEDIA	0.4	1.4	1.7	0.9
MIN	0.1	1	1.2	0.6
NEN1H	0	0	0	0
NEN8H	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	29	30	30	25
MAX	1.2	2.3	2.1	1.3
MEDIA	0.5	1.5	1.5	1.1

	MED- UNFM	MED- PJIC	CEN- TRAF	SUR- TRAF
MIN	0.2	1.1	1	0.8
NEN1H	0	0	0	0
NEN8H	0	0	0	0

Octubre 2014

CMD	30	11	31	27
MAX	1.6	2.2	2.9	1.1
MEDIA	0.9	1.5	1.5	0.7
MIN	0.3	1	0.9	0.4
NEN1H	0	0	0	0
NEN8H	0	0	0	0

Noviembre 2014

CMD	19	27	30	30
MAX	1.5	2.2	2.7	1.2
MEDIA	0.9	1.8	1.8	0.9
MIN	0.1	1.3	1	0.6
NEN1H	0	0	0	0
NEN8H	0	0	0	0

4. Resumen Estadísticos 2014 para Ozono

	MED-UNNV	CAL-LASA	CAL-LASA	ITA-CONC	BAR-PDLA	MED-UDEM	SUR-TRAF
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Enero 2014

CMD	20	31	28	31	31	25	N.A
MAX	15.2	23.8	23.2	28.1	22.4	21.2	N.A
MEDIA	10.7	16.2	14.7	18.5	15.7	14.4	N.A
MIN	3.7	8	10.1	4.7	7.5	8.9	N.A
NEN8H	0	0	0	0	0	0	N.A

Febrero 2014

CMD	28	28	28	28	27	28	25
MAX	17.5	26.7	23	29.3	23.2	21.9	24.9
MEDIA	11.6	19.9	17.3	21.3	18.1	16.7	18.1
MIN	6.3	10.4	11.2	13.1	14.5	9.6	9.3
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Marzo 2014

CMD	31	31	31	30	31	31	24
MAX	28.5	30.6	34.7	41.4	33.5	35.2	17.3
MEDIA	13.4	19	21.2	22	21.1	17.9	12.6
MIN	7	12	14	12.2	13.2	11.1	4
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Abril 2014

CMD	30	30	30	29	30	30	30
-----	----	----	----	----	----	----	----

	MED-UNNV	CAL-LASA	CAL-LASA	ITA-CONC	BAR-PDLA	MED-UDEM	SUR-TRAF
MAX	20.5	26.6	33	29.2	33	25.5	21.2
MEDIA	11.3	16.3	17.9	21.5	18.4	17	16
MIN	5.1	8.6	8.8	9.3	11.3	7.1	7.4
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Mayo 2014

CMD	31	31	31	27	31	31	25
MAX	14.3	24.8	23.5	26.3	20.9	22.2	23.6
MEDIA	8.4	14.7	14	16.7	15.6	13.8	13.3
MIN	2.8	7.8	6.8	8	9.7	6	8.1
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Junio 2014

CMD	30	30	29	29	30	30	20
MAX	11.4	20.1	22.3	22.8	16.3	19	17.7
MEDIA	7.4	15.3	16.8	18.4	14.5	13	12.5
MIN	3.7	9.2	9.8	14	10.2	8.5	9.4
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Julio 2014

CMD	31	29	24	29	31	31	29
MAX	13	24.8	24.4	32.1	21.5	22.6	23.5
MEDIA	8.6	16.7	18.8	18.9	16.6	15.5	14.7

	MED-UNNV	CAL-LASA	CAL-LASA	ITA-CONC	BAR-PDLA	MED-UDEM	SUR-TRAF
MIN	5	12.6	13.5	11.8	13.5	11.7	9.1
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Agosto 2014

CMD	28	31	31	31	31	31	19
MAX	19.2	30.8	32.1	32	23.9	23.2	21.5
MEDIA	12	18.7	22.9	20.6	20.2	16.5	13.9
MIN	7.1	10.9	9.8	11.8	11.8	11	6
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	28	30	30	28	30	30	27
MAX	19.3	29.7	27.3	30	27.4	23.9	21.3
MEDIA	13.1	20	18.4	22.1	20.3	18.3	15.5
MIN	7.4	13.4	13.6	11.8	14.7	11.2	3.4
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

Octubre 2014

CMD	21	31	25	28	31	31	30
MAX	13	23.1	19.6	26	21.9	22.2	17.7
MEDIA	7.9	15.5	13.1	15.8	14.7	14.4	9.8
MIN	4.2	8.2	6.3	9.1	8.7	5.3	5.2
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

	MED-UNNV	CAL-LASA	CAL-LASA	ITA-CONC	BAR-PDLA	MED-UDEM	SUR-TRAF
Noviembre 2014							
CMD	30	23	28	30	30	25	28
MAX	11.5	16.6	13.1	26.2	15.7	19.6	18.3
MEDIA	7.4	10.9	9.7	15.3	10.5	13.1	11.3
MIN	1.2	6.1	6.1	5.8	7.2	7.2	5.7
NEN8H	0	0	0	0	0	0	0

5. Resumen Estadísticos 2014 para SO2

Enero 2014
Febrero 2014
Marzo 2014
Abril 2014
Mayo 2014
Junio 2014
Julio 2014
Agosto 2014
Septiembre 2014
Octubre 2014
Noviembre 2014

6. Resumen Estadísticos 2014 para NO2

	MED- UNFM	MED- PJC	CEN- TRAF	MED- UNNV	ITA- CJUS	CAL- LASA	SUR- TRAF
Enero 2014							
CMD	31	31	31	20	29	26	N.A
MAX	24.9	37.4	37.7	24.6	21	16.1	N.A
MEDIA	16.8	24.1	17.5	15.6	13.8	14	N.A
MIN	7.8	12.2	4.1	9.6	8.6	10.5	N.A
NEN1H	0	0	0	0	0	0	N.A
Febrero 2014							
CMD	28	24	28	26	28	28	25
MAX	34.8	41.7	48	32.8	30.3	14.1	30.4
MEDIA	18.4	30.7	27.8	20.8	15.8	9.7	25.5
MIN	13.7	22.2	19.1	16.2	7.4	3	16.1
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0
Marzo 2014							
CMD	31	31	31	28	31	29	25
MAX	34.2	40.2	39.4	27.6	30	15	33.8
MEDIA	20.7	31.5	29.5	22.4	22.5	9.7	25.4
MIN	13.8	22.5	18.6	15.4	10.4	6.5	15.4

	MED-UNFM	MED-PJIC	CEN-TRAF	MED-UNNV	ITA-CJUS	CAL-LASA	SUR-TRAF
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Abril 2014

CMD	30	26	30	29	30	30	27
MAX	32	36.2	35.8	26.6	23.7	16.8	23.8
MEDIA	20.6	26.5	27.1	20.6	15.9	10.1	19.2
MIN	12.5	17.1	16.2	14.1	7.9	5.4	5.9
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Mayo 2014

CMD	30	31	30	31	28	31	29
MAX	31.3	37.6	40.6	27.4	23.9	17.2	26.5
MEDIA	21	28.5	24.7	18.8	15	10.5	18.2
MIN	12.6	19.2	15.1	12.8	10	5.5	11.8
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Junio 2014

CMD	30	30	29	28	30	29	30
MAX	23.6	30.7	26	22.7	16.5	11.9	37.8
MEDIA	16.2	23.1	18.6	16.9	11.9	9	19.5
MIN	10.9	14.5	12.7	12.9	6.6	4.1	9.6
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Julio 2014

	MED-UNFM	MED-PJIC	CEN-TRAF	MED-UNNV	ITA-CJUS	CAL-LASA	SUR-TRAF
CMD	31	31	29	31	28	30	31
MAX	24.8	26	26.8	25.5	22.2	10.8	26.2
MEDIA	14.8	21.2	20.2	18.4	14.9	7.2	21
MIN	12.4	12.5	10	12.6	9	5.4	13.5
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Agosto 2014

CMD	26	30	31	28	29	31	31
MAX	27.4	32.2	25.7	24.8	21.7	12.8	26.9
MEDIA	16.6	25.1	18.7	17.2	15.2	7	22.3
MIN	10.2	13.3	9	11.6	6.6	3.6	14
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Septiembre 2014

CMD	30	30	30	26	30	30	27
MAX	26.9	36.6	37.7	29.1	30.1	13.7	30.6
MEDIA	17.1	26.9	22	22.1	18.2	7.2	22.7
MIN	10.4	12.9	11.9	16	10.5	4.2	16.3
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Octubre 2014

CMD	30	24	30	19	31	28	31
MAX	31.2	35.4	40	32	24.8	19.6	33.7

	MED- UNFM	MED- PJIC	CEN- TRAF	MED- UNNV	ITA- CJUS	CAL- LASA	SUR- TRAF
MEDIA	17.5	29.1	23.6	22.1	14.5	10.9	23
MIN	12.2	18	12.7	15.2	8.5	7.4	12.9
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0

Noviembre 2014

CMD	30	30	30	30	29	29	29
MAX	25.4	38.4	31.7	22.9	24.4	12	28.9
MEDIA	18.4	26.8	21.2	19	17.2	10.2	21
MIN	9.2	16.5	8.9	11.9	11.1	3.7	11.5
NEN1H	0	0	0	0	0	0	0