



RESULTADOS CAMPAÑA EXTREMOS TÉRMICOS 2013

Dirección General de Salud Pública
Servicio de Sanidad Ambiental
ORCC-Junio 2014

Indices Diarios Extremos Térmicos

- Con la previsión de las temperaturas máxima y mínima enviadas por el MSSSeI, para el día de la fecha y los 4 siguientes, se elabora el IDET.
- Temperaturas umbrales para Murcia: máxima, 38 °C; mínima 22 °C.

NIVEL	DENOMINACIÓN	INDICE	PREVISIÓN DE Nº DIAS QUE SE SUPERAN <i>SIMULTÁNEAMENTE</i> LAS TEMPERATURAS UMBRALES MÁXIMA Y MÍNIMA	COLOR
0	AUSENCIA RIESGO	0	0	VERDE
1	RIESGO BAJO	1	1	AMARILLO
		2	2	
2	RIESGO MEDIO	3	3	NARANJA
		4	4	
3	ALTO RIESGO	5	5	ROJO

Indices Diarios Extremos Térmicos

- De lunes a viernes se elabora el IDET y se envía a 100 direcciones de correo electrónico (servicios de asistencia a mayores, hospitales, residencias ancianos, Ayuntamientos, etc.).
- Se cuelga en la web de murciasalud.



Región de Murcia
Consejería de Sanidad y Política Social
Dirección General de Salud Pública

Servicio de Sanidad Ambiental
Fonda de Levante, 11
30008-Murcia
T. 968 362 577
968 368 944
F. 968 366 040
sanambi@listas.carm.es

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE ÍNDICES DE EXTREMOS TÉRMICOS PREDICIONES TEMPERATURAS DIARIAS

El Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad y la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET) han acordado las temperaturas umbrales diarias, máximas y mínimas, basadas en los datos de temperaturas reales registradas en los meses de verano de años anteriores en los observatorios situados en las capitales de provincia o en sus proximidades.

Para Murcia, la temperatura umbral máxima se establece en 38,0 °C¹ y la mínima en 22,0 °C.

Con el listado diario de temperaturas máximas y mínimas previstas por la AEMET, correspondiente al día de la fecha, y a los cuatro días siguientes, se elabora el Índice Diario de Extremos Térmicos, que podemos resumir en la siguiente tabla:

NIVEL	DENOMINACIÓN	ÍNDICE	PREVISIÓN DE Nº DÍAS QUE SE SUPERAN SIMULTANEAMENTE LAS TEMPERATURAS UMBRALES MÁXIMA Y MÍNIMA	COLOR
0	AUSENCIA DE RIESGO	0	0	VERDE
1	BAJO RIESGO	1	1	AMARILLO
		2	2	
2	RIESGO MEDIO	3	3	NARANJA
		4	4	
3	ALTO RIESGO	5	5	ROJO

Las previsiones de temperaturas, realizadas a las 6:30 a.m. del día de la fecha, para los próximos días aportadas por la AEMET, vienen recogidas en la siguiente tabla:

PREVISIÓN DE TEMPERATURAS (°C) PARA LOS SIGUIENTES DÍAS									
19/06/2013	20/06/2013	21/06/2013	22/06/2013	23/06/2013					
TMÁX	TMÍN	TMÁX	TMÍN	TMÁX	TMÍN	TMÁX	TMÍN	TMÁX	TMÍN
29,8	16,5	31,3	16,6	31,4	17,4	31,2	18,0	32,3	17,7

Teniendo en cuenta las previsiones de temperaturas para los próximos días, y de acuerdo con la tabla anterior, el nivel asignado por el Plan de Acciones Preventivas contra los Efectos del Exceso de Temperaturas sobre la Salud, sería:

NIVEL 0; INDICE 0; COLOR VERDE

Para más información sobre los extremos térmicos y temperaturas previstas en localidades de la Región, pueden entrar en la dirección de internet: <http://www.murciasalud.es/pagina.php?id=50260&idsec=301>. La AEMET realiza actualizaciones diarias de las predicciones que pueden consultarse en el enlace correspondiente de la dirección de internet mencionada anteriormente.

Murcia, 19 de junio de 2013

¹ ABREVIATURAS. °C: grados centígrados; a.m.: antes del mediodía; TMÁX: temperatura máxima; TMÍN: temperatura mínima.

Sanidad analiza opciones legales para reanudar la actividad quirúrgica programada en el Hospital Clínico Virgen de la Arrixaca

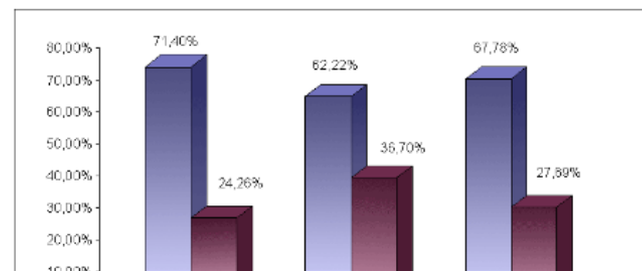
La consejera de Sanidad y Política Social se ha reunido con la Dirección Médica del Hospital para estudiar fórmulas que permitan recuperar la normalidad

Hoy están previstas 24 intervenciones programadas en los 13 quirófanos afectados por el boicot del Servicio de Limpieza, mientras otros 12 quirófanos continúan con su rutina

La Arrixaca suspende las intervenciones programadas debido a un boicot en la huelga de limpieza en el área prequirúrgica

Profesionales de la salud de diferentes países debaten sobre el consumo de drogas desde la etapa periconcepcional a la adolescencia

Lorca acoge el I Encuentro Sociosanitario para abordar la coordinación de todos los recursos y servicios existentes



Ciudadanos | Profesionales | Institución



- Listas de espera
- Tarjeta sanitaria
- Servicios de atención al usuario
- Derechos y deberes
- Registro de Instrucciones Previas
- Registro de Recursos Sanitarios Regionales
- Nuevo modelo de prestación farmacéutica (TSI)
- Más información

ESTRATEGIA

2015

alianza x la salud

DA UN PASO ADELANTE

HAZTE VOLUNTARIO
SANITARIO



MARZO
Vie
12

Cita previa en centros de salud



Bolsas de trabajo



Procedimientos y trámites



Donación de sangre



Sugerencias



Punto de Acceso Electrónico



Índice de extremos térmicos

Día	Temp. máxima	Temp. mínima
19 Jun.	29,8º	16,5º
20 Jun.	31,3º	16,6º
21 Jun.	31,4º	17,4º
22 Jun.	31,2º	18,0º
23 Jun.	32,3º	17,7º

Nivel: 0; Índice: 0; Color: verde

Cuida tu salud. Protégete del calor



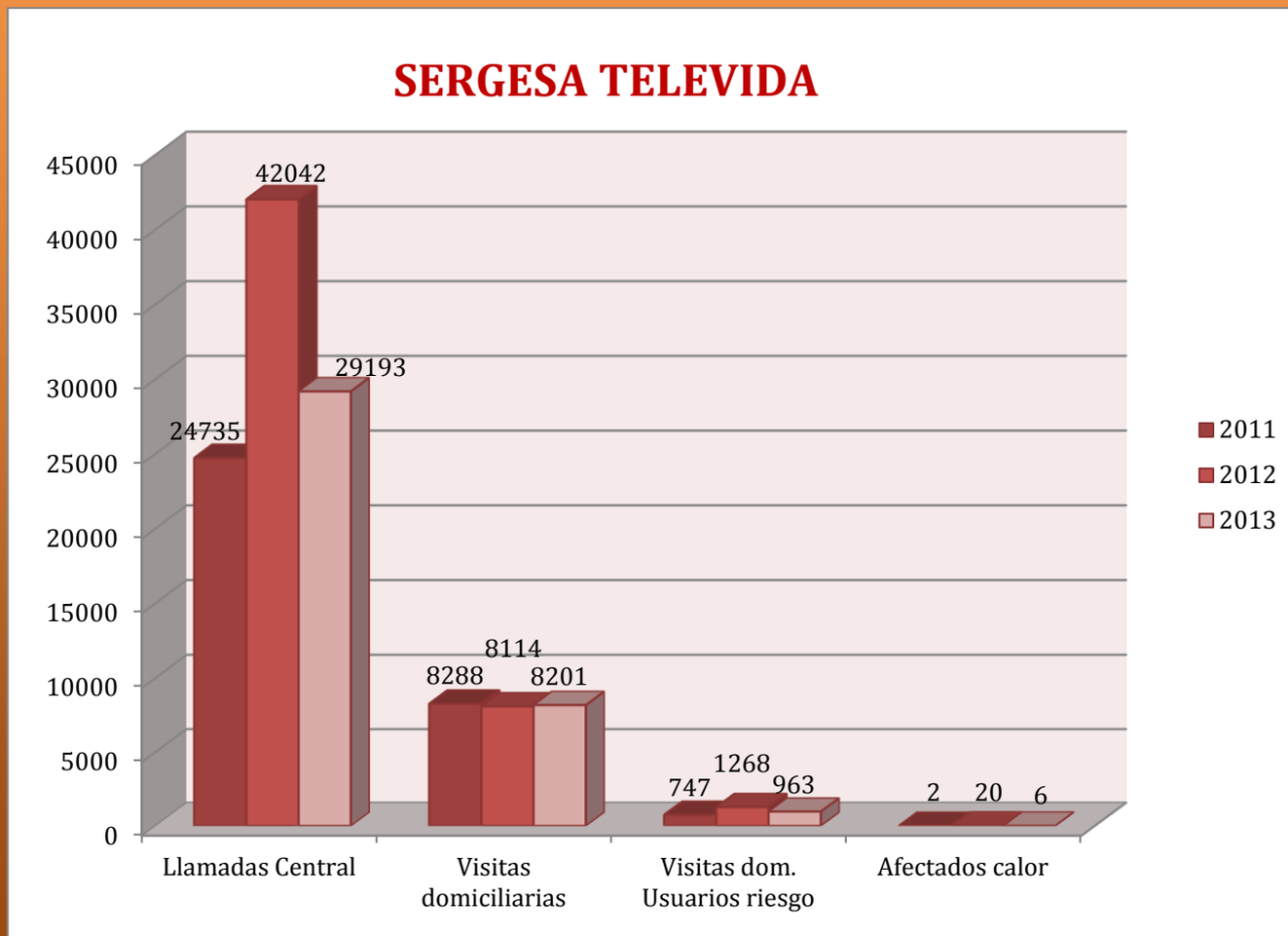


IDET: Resultados 2013

INDICES CON TEMPERATURAS PREVISTAS			
INDICE	COLOR	Nº DÍAS	DIAS
0	VERDE	103	Todos excepto los de nivel 1 y 2
1	AMARILLO	4	4, 5, 6 y 7 de agosto
2	AMARILLO	0	Ninguno
3	NARANJA	0	Ninguno
Nº TOTAL	----	107	1 junio al 15 septiembre

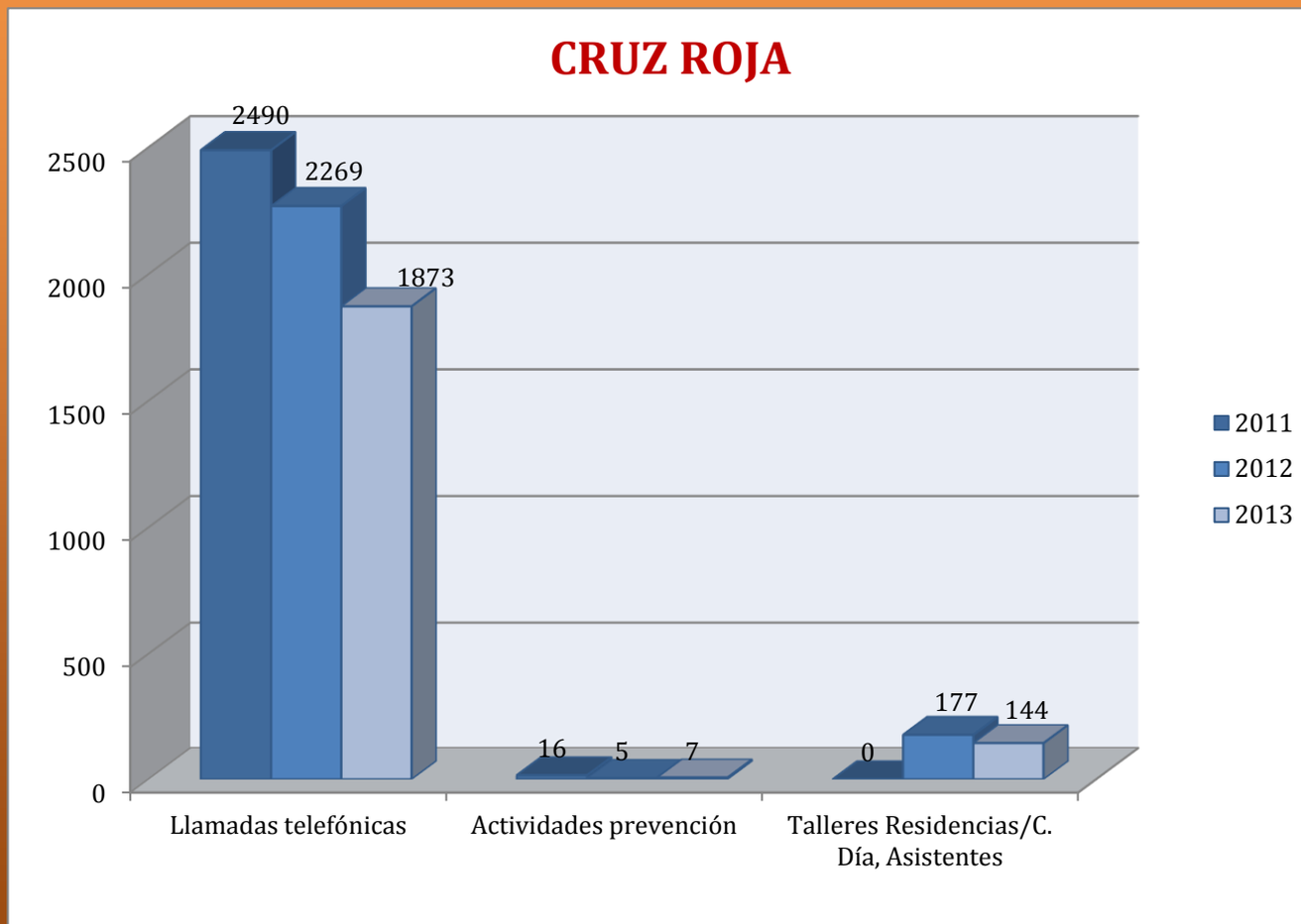


SERV. ASISTENCIA A PERSONAS MAYORES Y DISCAPACITADOS





SERV. ASISTENCIA A PERSONAS MAYORES Y DISCAPACITADOS





GOLPES DE CALOR

- **Notificados por hospitales:**
 - 8 casos de golpe de calor, el 25% precisaron ingreso hospitalario.
 - No hubo fallecidos.
 - Factor de riesgo más frecuente:
 - Exposición a altas temperaturas durante actividades de ocio: 63% del total de casos registrados
 - Exposición laboral: 13% del total de casos registrados.
 - Periodo 2004-2013: media de edad de los casos es de 43 años (mediana 40), y el 84% son hombres.

GOLPES DE CALOR

- **Atención Primaria:**

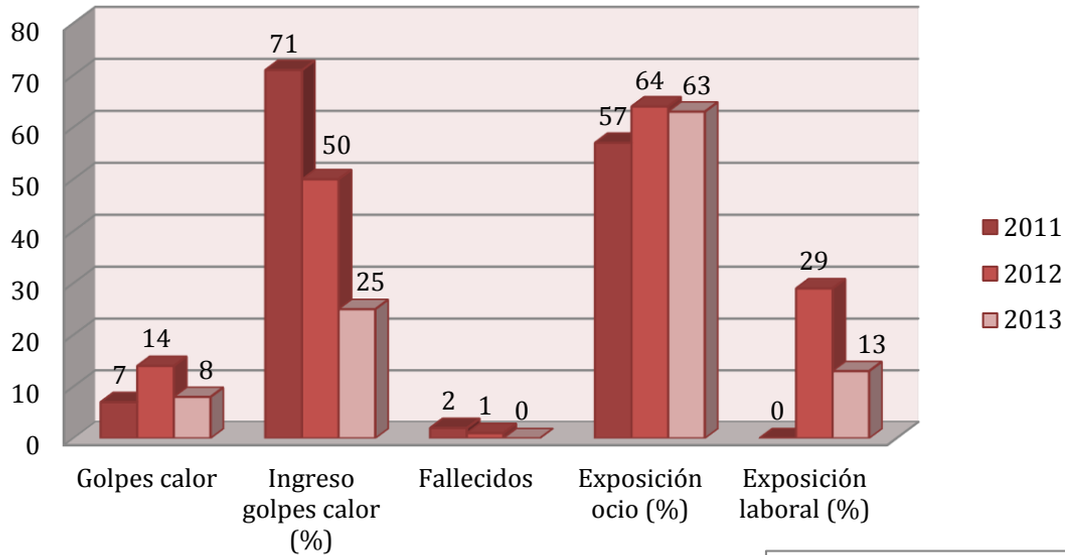
- Afectados: 124 casos.

- El 31% como golpes de calor,
- Calambres por calor 36%.
- Insolaciones 15%.
- Otros efectos adversos de calor, 13%.
- Desmayos por calor 4%.

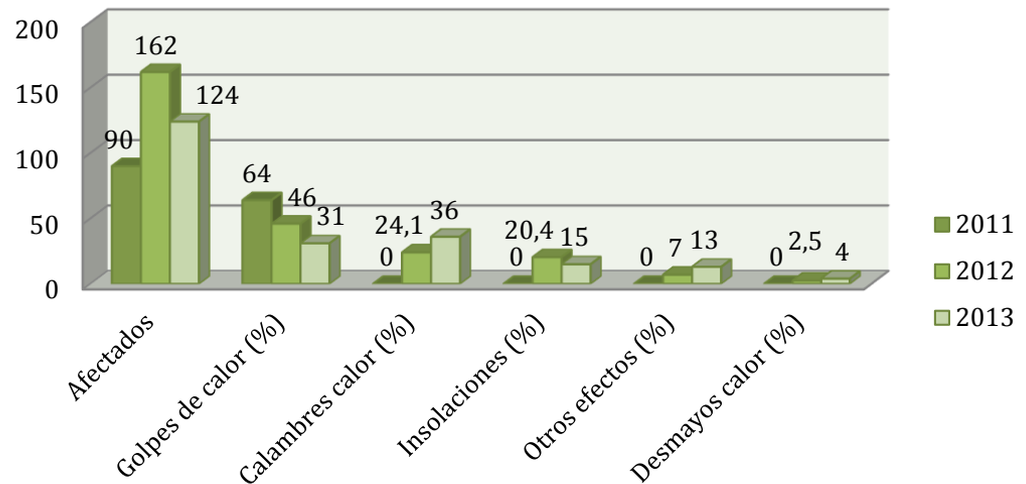
- Media de edad, 46 años, mediana 47 y el 51% de los casos eran hombres.



HOSPITALES



ATENCIÓN PRIMARIA





Nº DIAS QUE SE SUPERAN VALORES UMBRALES T^a

