



## Contenido

Claves: meteorología	2
Datos estadísticos	
Valores acumulados	4
Comparación con los valores medios	4
Evolución mensual: número	6
Evolución mensual: Superficie afectada	7
Causas	
Relación completa de incendios en el periodo	10

Redacción: Unidad Técnica UT-902. Sección de Prevención de Incendios Forestales. Conselleria de Gobernación y Justicia

Generalitat Valenciana

Ref: [SIF 13/0408]

Foto portada: Earth Wind Map (earth.nullschool.net)

# Claves: meteorología

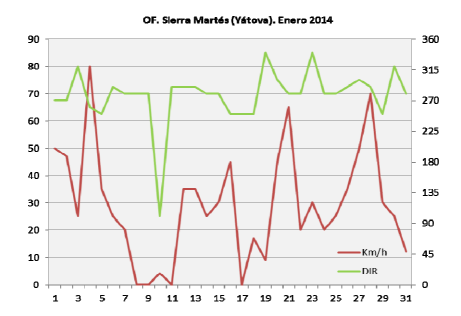
En este inicio del año 2014, se ha continuado la tendencia de sequía que se viene arrastrando desde el pasado mes de septiembre, con déficits para las áreas metropolitanas de Valencia, Castellón y Alicante de -86%, -84% y -76% según AEMET.

A esta situación se suma que el mes de enero ha sido un mes extremadamente cálido. Junto con el mes de enero de 2004, es el tercero más cálido de la serie 1951-2014, con 2.2ºC de temperatura por encima del promedio de la serie (AEMET).

Por último, el mes de enero se ha caracterizado por el continuo viento de poniente, proveniente de las masas de aire atlántico que sistemáticamente han ido atravesando la península Ibérica, dejando lluvias en el centro y norte, pero que a la Comunitat Valenciana han llegado con poca humedad y recalentadas. Un ejemplo de esta situación se observa en los datos recogidos por el Observatorio Forestal de Sierra Martés (Yátova), que se muestran en la gráfica 1.

Respecto a incendios forestales, se han contabilizado un total de 23 incendios con

una superficie afectada de 23,83 ha, valores cercanos a la media.



Gráfica 1: Velocidad y dirección del viento. OF Sierra Martés

# **Datos estadísticos**

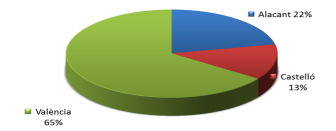
## Valores acumulados

En la tabla 1 y en las gráficas 2 y 3 se realiza un desglose detallado del número de incendios y la superficie afectada por provincias.

Periodo estudiado 01/01/14 a 31/01/14

		Superficie afectada Ha				
			superficie ras			
Provincia	Número	Cañar	Otras rasas	Total rasa	arbolada	Total
Alicante	5	0,00	2,91	2,91	4,51	7,42
Castellón	3	0,10	0,01	0,11	0,50	0,61
Valencia	15	3,26	9,69	12,94	2,87	15,81
Total	23	3,36	12,60	15,95	7,88	23,83

Tabla 1: desglose del número de incendios y superficie afectada por tipos y provincias



■ Alacant 31%

■ València 66%

■ Castelló 3%

Gráfica 2: número de incendios en porcentaje

Gráfica 3: Superficie afectada en porcentaje

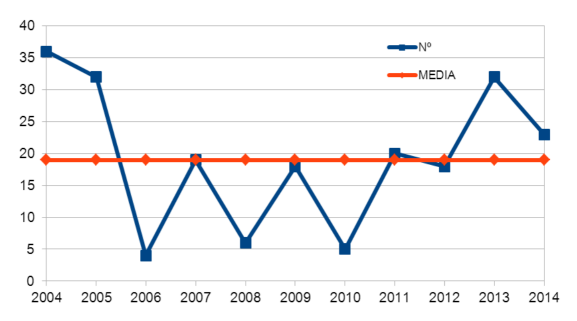
# Comparación con los valores medios

Los valores acumulados a 31 de enero que se detallan en la tabla 2, reflejan unos datos que se mantienen ligeramente superiores en número y, muy por debajo en superficie respecto de la media del decenio para el mismo período estudiado (19 incendios y 189,56 hectáreas de media).

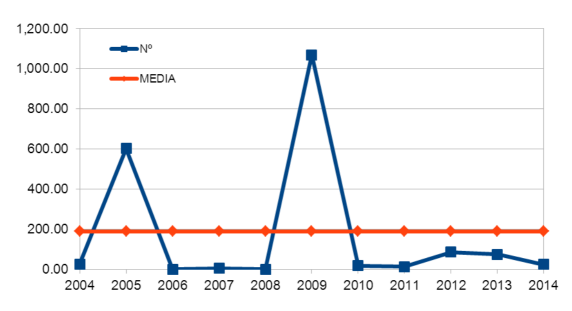
Año	Nº	Sup
2004	36	25,66
2005	32	602,13
2006	4	0,52
2007	19	5,56

2008	6	0,79
2009	18	1.068,84
2010	5	18,66
2011	20	13,23
2012	18	86,38
2013	32	73,87
2014	23	23,83

Tabla 2: Número y superficie acumulados en el mismo periodo (Enero)



Gráfica 4: Evolución nº de incendios en comparación con valor medio



Gráfica 5: Evolución superficie afectada en comparación con el valor medio

# Evolución mensual: número

La evolución mensual se representa a través de una tabla numérica en la que se recogen los valores para cada provincia, y el total de la Comunitat (tabla 3), junto con dos diferentes representaciones gráficas, una de valores acumulados por provincias y otra de comparación con la media de los últimos 10 años (gráficas 6 y 7).

	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	5	3	15	23
Febrero	0	0	0	0
Marzo	0	0	0	0
Abril	0	0	0	0
Mayo	0	0	0	0
Junio	0	0	0	0
Julio	0	0	0	0
Agosto	0	0	0	0
Septiembre	0	0	0	0
Octubre	0	0	0	0
Noviembre	0	0	0	0
Diciembre	0	0	0	0
TOTAL	5	3	15	23

Tabla 3: Evolución mensual número de incendios (2014)



6



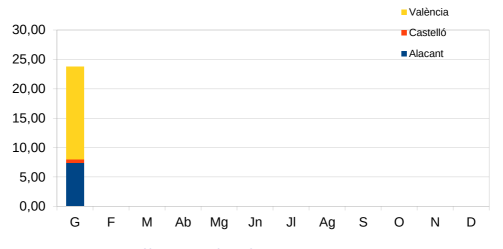
Gráfica 7: Número de incendios por meses, comparativa con valores medios del último decenio

# Evolución mensual: Superficie afectada.

El estudio de la evolución mensual de la superficie afectada sigue una estructura similar a la ya descrita en el apartado referido al número, si bien en la comparación con los valores medios, dadas las grandes diferencias de valores se ha utilizado una escala logarítmica (gráfica 9).

	Alicante	Castellón	Valencia	Total
Enero	7,42	0,61	15,81	23,83
Febrero	0,00	0,00	0,00	0,00
Marzo	0,00	0,00	0,00	0,00
Abril	0,00	0,00	0,00	0,00
Mayo	0,00	0,00	0,00	0,00
Junio	0,00	0,00	0,00	0,00
Julio	0,00	0,00	0,00	0,00
Agosto	0,00	0,00	0,00	0,00
Septiembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Octubre	0,00	0,00	0,00	0,00
Noviembre	0,00	0,00	0,00	0,00
Diciembre	0,00	0,00	0,00	0,00
TOTAL	7,42	0,61	15,81	23,83

Tabla 4: Evolución mensual superficie afectada (2014)



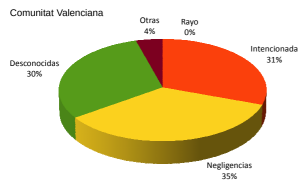
Gráfica 8: Superficie afectada por meses y provincia



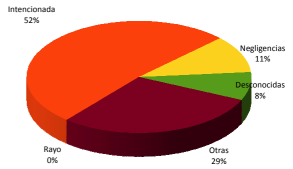
Gráfica 9: Sup. afectada por meses, comparativa con valores medios del último decenio

# Causas

El estudio de las causas se ha realizado a partir de los porcentajes en número y en superficie afectada, para el total de la Comunitat.







Gráfica 11: C. Valenciana, % de superficie afectada por causa

# Relación completa de incendios en el periodo

Fecha	Municipio	Sup	Causa	Paraje
01/01/2014	•	0,1		Altea la Vella- Urb. Sta. Clara
		-		
01/01/2014		0,1	2	<b></b>
04/01/2014		7		Insa- Cueva del Lobo
04/01/2014		2,7	1	Berca
05/01/2014	Gavarda	0,5	1	Racó dels Polacos
06/01/2014	L'Alcora/Alcora	0,0075	3	La Piquera
08/01/2014	Siete Aguas	0,3	2	Carpinteros
09/01/2014	Requena	0,03	1	Riberas del Río Magro
14/01/2014	Alborache	3	1	Viña Malata
18/01/2014	Teulada	0,3	3	Benimeit
19/01/2014	Algemesí	0,015	1	La Chopera
20/01/2014	Oliva	0,075	1	Senda tras Bancal
21/01/2014	Albalat de la Ribera	0,05	2	Les Jovades
25/01/2014	Gavarda	0,01	3	Río Júcar
25/01/2014	Torrent	0,02	2	Monte Vedat
25/01/2014	Albaida	1	3	Río Clariano
25/01/2014	Benifato	6	1	Pereda
27/01/2014	Monforte del Cid	1	2	La Tejera
27/01/2014	Orxeta	0,015	3	Peña Negra
28/01/2014	Albalat dels Tarongers	1	2	Barranc del Pla d'Aljup
30/01/2014	Requena	0,01	2	Charandel
30/01/2014	Genovés	0,1	3	El Brufol
30/01/2014	Montanejos	0,5	3	La Par

Códigos de causas

- (0) Rayo
- (1) Intencionada
- (2) Negligencia
- (3) Desconocida/Investigación
- (4) Otras