

Radio Sensación FM

01 / 2018

Estudio de audiencia de radio

 audimedia.net



 Infortécnica
audiencia.org





FICHA TÉCNICA

**Universo:**

Población mayor de 15 años.

**Fecha del estudio:**

01 / 2018

2σ
2 sigma

Muestreo probabilístico, aleatorio simple (dos sigma)

**Número de entrevistas telefónicas:**

318

**Error máximo sobre el total de la muestra:**

5,61%

**Empresa que realiza el estudio:**

INFORTÉCNICA - www.infortecnica.com

Puede verificar la autenticidad de los datos del estudio consultando la web:
www.audiencia.org o en www.audimedia.net



SÍNTESIS

Radio Sensación FM, seguida por 239163 personas, obtiene un 3,4 por ciento de share en Región de Murcia y sur de Alicante.

En el estudio realizado en diciembre y enero de 2018, en el área de Región de Murcia y sur de Alicante, Radio Sensación FM es conocida por el 19,8 por ciento de la población. En el último mes la han seguido 239163 personas durante 26 minutos al día de media. Sobre el total de la población del área, el tiempo medio de audiencia es de 2,9 minutos, con un 3,4 por ciento de share y un GRP 24h de 38781 personas.



ÁREA

Región de Murcia y sur de Alicante



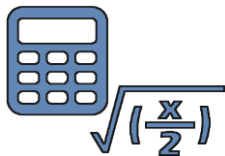
Área de realización del estudio:
Región de Murcia y sur de Alicante



Población del área encuestada:
2.200.000

**Poblaciones:**

Abanilla	Granja de Rocamora
Abarán	Guardamar del Segura
Águilas	Hondón de las Nieves
Albatera	Hondón de los Frailes
Albudeite	Jacarilla
Alcantarilla	Jumilla
Aledo	La Unión
Algorfa	Las Torres de Cotillas
Alguazas	Librilla
Algüeña	Lorca
Alhama de Murcia	Lorquí
Almoradí	Los Alcázares
Archena	Los Montesinos
Aspe	Mazarrón
Benejúzar	Molina de Segura
Benferri	Moratalla
Beniel	Mula
Benijófar	Murcia
Bigastro	Orihuela
Blanca	Pilar de la Horadada
Bullas	Pliego
Calasparra	Puerto Lumbreras
Callosa de Segura	Rafal
Campos del Río	Redován
Caravaca de la Cruz	Ricote
Cartagena	Rojales
Catral	San Fulgencio
Cehégín	San Isidro
Ceutí	San Javier
Cieza	San Miguel de Salinas
Cox	San Pedro del Pinatar
Crevillente	Santa Pola
Daya Nueva	Santomera
Daya Vieja	Torre-Pacheco
Dolores	Torrevieja
Elche	Totana
Formentera del Segura	Ulea
Fortuna	Villanueva del Río Segura
Fuente Alamo de Murcia	Yecla



RESULTADOS

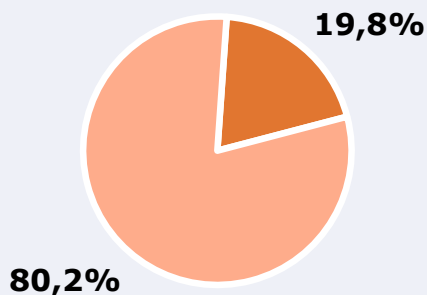
Área: Región de Murcia y sur de Alicante

Conocedores de la emisora



19,8 %

435.750



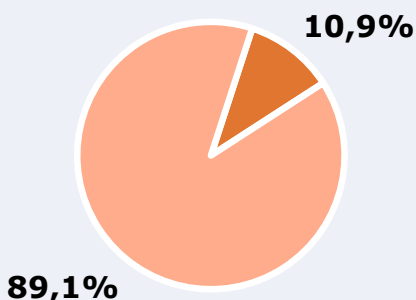
Universo: Población general

Seguidores de la emisora (Durante el último mes)



10,9 %

239.163



Universo: Población general

Resultados generales - 24 horas



3,4 % *Share 24h*

38.781 *GRP 24h*

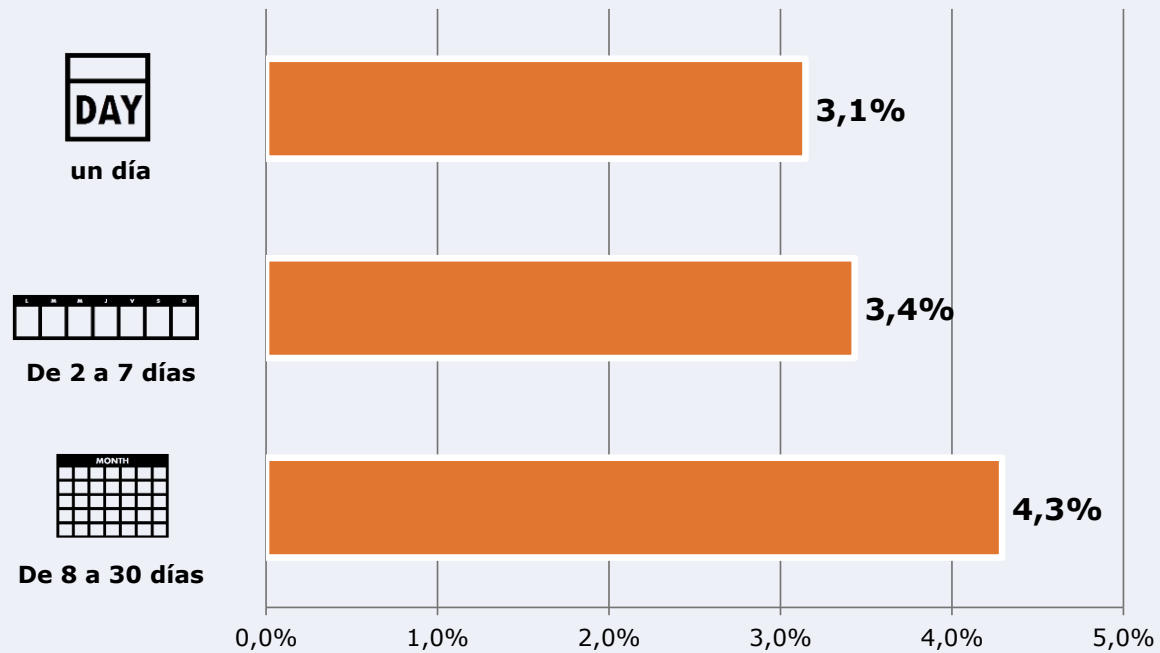
4.366 *Público medio*

Universo: Población general

Tiempo de audiencia diaria



Última vez que siguió la emisora



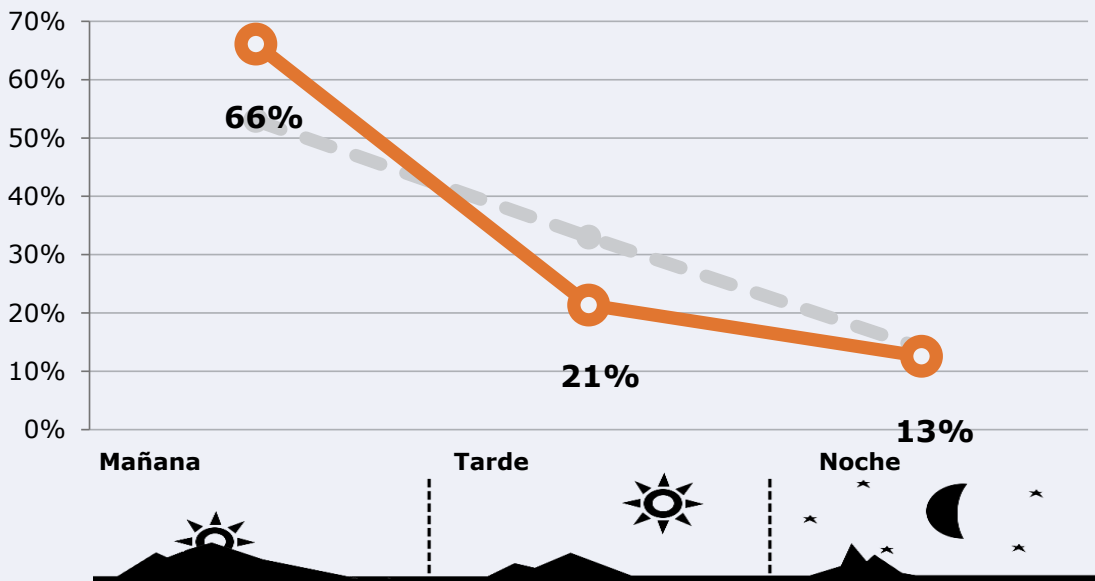
Universe: Población general




RESULTADOS POR FRANJAS HORARIAS






Área: Región de Murcia y sur de Alicante


Preferencia horaria (En el conjunto de áreas del estudio)



 **Universo:** Población que sigue la emisora

Resultados (En el área - 8 horas)

	% Share (8 horas)	 GRP (8 horas)	 Público medio
Mañana 	4,2%	25628	8655
Tarde 	2,2%	8284	2798
Noche 	3,0%	4869	1644

 **Universo:** Población general

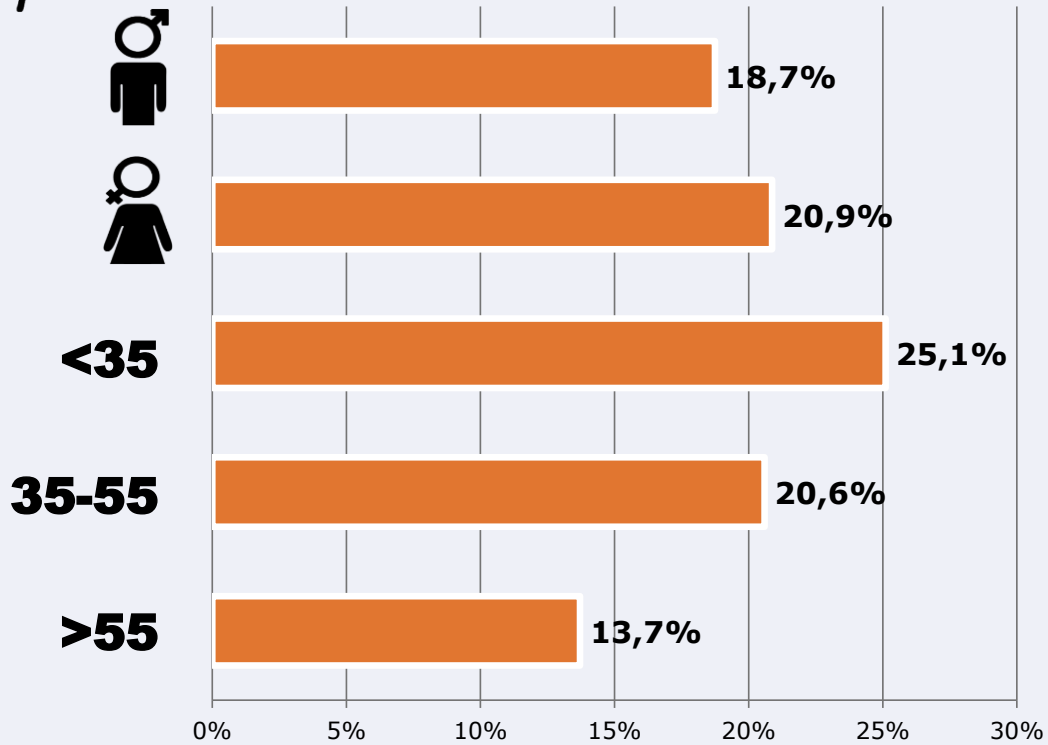


RESULTADOS POR SEXO Y EDAD

Área: Región de Murcia y sur de Alicante



Conocedores de la emisora



Universo: Población general



Tiempo de audiencia diaria minutos / persona

	♂	♀	<35	35-55	>55
Población general	2,7	3,0	2,4	4,1	2,0
Población que sigue la emisora	29,2	23,4	26,4	31,9	20,5



INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Área: Región de Murcia y sur de Alicante



Información general del medio
(Todas las emisoras)

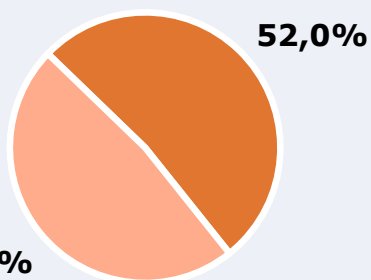


Seguimiento del medio



Audiencia diaria en minutos

84



Universo: Población general



Inconveniencias a la difusión de la emisora



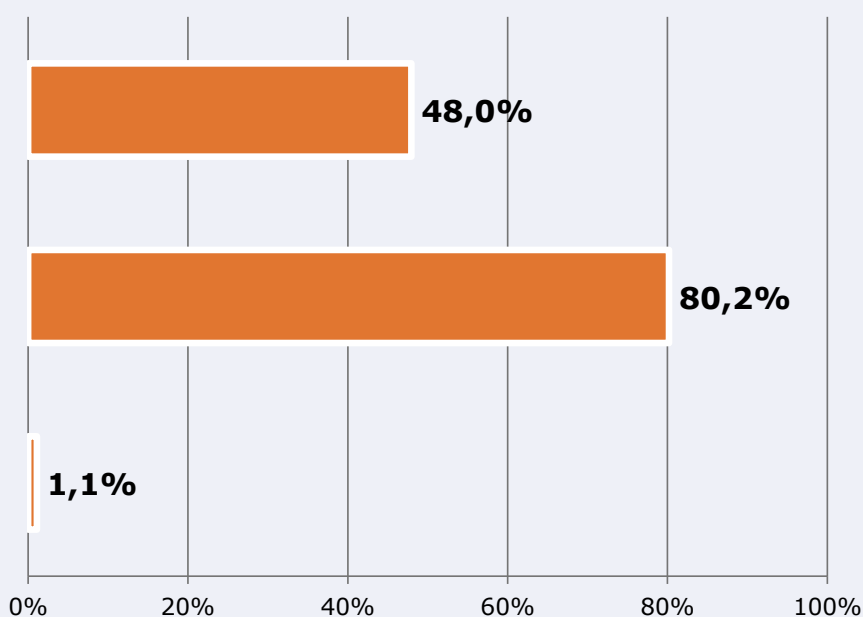
No escucha radio



No conoce la emisora



Dificultades en la sintonización

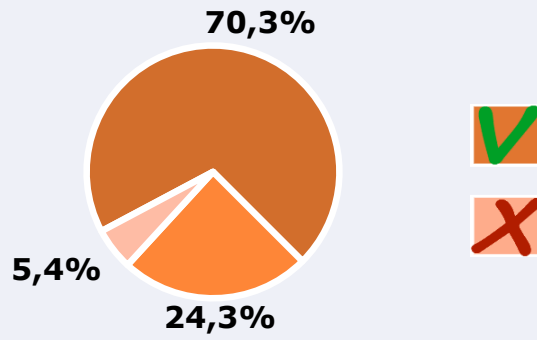


Universo: Población general



Calidad de la señal

Se recibe bien	70,3%
Regular o con dificultades	24,3%
Mala calidad o no se recibe	5,4%



Universo: Población que conoce la emisora