

## Clasificación de los años hidrológicos 2000 a 2019 según eventos meteorológicos acompañados de precipitaciones intensas a torrenciales

En primera línea presentamos la fecha y evento meteorológico o barométrico que acontece, luego la zonificación donde las precipitaciones al menos son copiosas. Segunda línea la zonificación donde las precipitaciones son más intensas o máximas.

### 2000 Año muy seco

7 diciembre	Irrupción frente activo	Costas y medianías NW a NE Medianías N a NNE
-------------	-------------------------	---

### 2001 Año seco

19 al 21 noviembre	Depresión en altura o "gota fría"	Medianías NW a NE Medianía alta NW a N y cumbre NNW a N
--------------------	-----------------------------------	--

22 diciembre	Irrupción frente poco activa	Costa y medianías SE a NW Costa y medianías S a NNW
--------------	------------------------------	--

### 2002 Año muy lluvioso

31 marzo a 1 abril	Depresión en altura o "gota fría"	Costa y medianías E a SE y cordillera Dorsal Costa sotavento municipio Santa Cruz Tenerife
--------------------	-----------------------------------	---

12 y 13 diciembre	Borrasca atlántica activa	Costa y medianía generalizada Medianías SE a NW
-------------------	---------------------------	--

### 2003 Año muy seco

23 y 24 febrero	Irrupción frente poco activo	Costa y medianía N a NE Medianía alta N a NNE
-----------------	------------------------------	--

21 octubre	Irrupción frente activo	Costa y medianía S a NE Costa y medianía NNW a NE
------------	-------------------------	--

### 2004 Año moderadamente lluvioso

12 y 13 diciembre	Irrupción frente activo	Costa y medianías S a NW Medianía alta SW a NW
-------------------	-------------------------	---

### 2005 Año lluvioso, el cuarto más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

17 y 18 agosto	Depresión en altura o "gota fría"	Precipitación copiosa a torrencial generalizada Costa y medianías SE a SW
----------------	-----------------------------------	--

28 y 29 noviembre	Borrasca atlántica "Delta"	Precipitación copiosa a torrencial generalizada Medianías SE a S
-------------------	----------------------------	---

19 al 21 diciembre Borrasca atlántica Medianías y cumbres generalizadas  
Medianía alta y cumbre SSE a WNW

**2006 Año lluvioso**, el tercero más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

8 febrero Irrupción frente poco activo Costa y medianías SE a NNW  
Medianía alta SE a NW

1 noviembre Irrupción frente activo Medianías generalizadas  
Costas y medianías SE a WNW

**2007 Año moderadamente seco**, el sexto más seco en el periodo 2005 a 2018

28 y 29 enero Borrasca atlántica Medianías generalizadas  
Medianías E a SE

13 y 14 marzo Irrupción frente muy activo Medianías W a NE  
Medianía alta WNW a NNW

13 diciembre Borrasca atlántica Medianías y cumbre NNE a SE  
Medianía alta y cumbres NNE a ESE

**2008 Año muy seco**, el segundo más seco en el periodo 2005 a 2018

30 y 31 diciembre Irrupción frente muy activo Costa y medianías ESE a NNW  
Medianías SE a S

**2009 Año moderadamente lluvioso**, el quinto más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

16 noviembre Irrupción frente muy activo Costa y medianías NW a NE  
Medianías NW a NE

23 diciembre Irrupción frente muy activo Medianías y cumbre SSE a NNW  
Medianía alta y cumbre SSE a SSW

**2010 Año muy lluvioso**, el más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

1 y 2 febrero Borrasca atlántica Precipitación copiosa a torrencial generalizada  
Costa y medianías E a SE

28 al 30 noviembre Irrupción frente muy activo Costa, medianías y cumbres SE a NE  
Medianía alta y cumbre SE a N

11 octubre	Irrupción frente poco activo	Medianías y cumbre WNW a NE Medianía alta y cumbre N a NNE
------------	------------------------------	---

**2011 Año moderadamente seco**, el séptimo más seco en el periodo 2005 a 2018

29 enero	Borrasca atlántica	Precipitación copiosa a torrencial generalizada Medianías altas NW a NNW y NNE
----------	--------------------	---

13 marzo	Irrupción frente activo	Medianías WNW a NE Medianías N a NE
----------	-------------------------	--

17 abril	Irrupción frente activo	Medianías y cumbre SE a NW Medianía alta y cumbre NW a SSE
----------	-------------------------	---

**2012 Año moderadamente lluvioso**, el séptimo más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

18 octubre	Irrupción frente activo	Costa y medianías NW a NE Medianías N a NE
------------	-------------------------	---

6 y 7 noviembre	Irrupción frente activo	Costa y medianías WNW a ENE Medianías NNW a NE
-----------------	-------------------------	---

24 diciembre	Irrupción frente activo	Medianías NW a NNE Medianía alta NNW a N
--------------	-------------------------	---

**2013 Año moderadamente seco**, el tercero más seco en el periodo 2005 a 2018

17 y 18 febrero	Irrupción frente poco activo	Medianías WNW a ESE Medianía alta N a NNE
-----------------	------------------------------	--

11 y 12 diciembre	Irrupción frente muy activa	Precipitaciones generalizadas Costa a cumbres ESE a NNE
-------------------	-----------------------------	--

**2014 Año muy lluvioso**, el segundo más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

18 y 19 octubre	Irrupción frente muy activo	Precipitaciones generalizadas Costa a cumbres ESE a N
-----------------	-----------------------------	--

22 al 24 noviembre	Borrasca atlántica	Costa y medianías WNW a ESE Medianías WNW a ESE
--------------------	--------------------	--

9 enero	Irrupción frente activo	Costa y medianías SW a SE Medianías N a SE
---------	-------------------------	---

15 febrero	Irrupción frente muy activo	Precipitaciones generalizadas Medianía alta S a NNE
------------	-----------------------------	--

**2015 Año moderadamente seco**, el cuarto más seco en el periodo 2005 a 2018

15 y 16 octubre	Irrupción frente activo	Costa a cumbre SSW a NW Medianías N a SE
22 octubre	Borrasca atlántica	Medianías y cumbres Medianía alta, cumbre NNE a S
31 octubre	Irrupción frente activo	Costa y medianías NW a E Medianías NW a NE

**2016 Año moderadamente seco**, el quinto más seco en el periodo 2005 a 2018

18 al 21 febrero	Irrupción, borrasca estacionaria	Costa a cumbres W a SE Medianías NW a NNE
19 al 23 octubre	Irrupción frente muy activo	Medianías NNW a NE Medianía alta NNE a NE
30 y 31 marzo	Irrupción frente activo	Medianías WNW a NE Medianía alta NW a NNE
21 y 22 noviembre	Irrupción frente poco activo	Medianías NW a NE Medianía alta NW a NNE

**2017 Año muy seco**, el más seco en el periodo 2005 a 2018

11 y 12 febrero	Irrupción frente poco activo	Medianías Medianía alta SSE a NW
11 y 12 diciembre	irrupción frente poco activo	Medianías WNW a E Medianías NW a NNE

**2018 Año moderadamente lluvioso**, el sexto más lluvioso en el periodo 2005 a 2018

6 enero	Irrupción frente poco activo	Medianías WNW a E Medianía alta WNW a NE
25 febrero	Irrupción frente activo	Costa a cumbre generalizadas Costa a cumbre SE a NW

17 y 18 noviembre	Irrupción frente muy activo	Medianías WNW a NE Medianía alta N a NE
21 y 22 noviembre	Irrupción frente muy activo	Costa y medianías NW a E Costa y medianías N a E
<b>2019 Año muy seco</b> , el tercero más seco en el periodo 2005 a 2019		
17 de enero	Invasión de aire marítimo húmedo	Costa y medianías NE a ESE Medianía alta NW a NE
15 y 16 de febrero	Irrupción de un frente nuboso	Costa y medianías WNW a SSE Medianía alta WNW SSE
26 y 27 de octubre	Invasión de aire marítimo húmedo	Costa y medianías generalizadas Medianías generalizadas