

INFORME DE SEGUIMIENTO

Proyecto

20CLM1-1

**DEMOSTRACION DEL COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO Y
APTITUD/CALIDAD DEL ACEITE DE DIVERSAS VARIEDADES DE
OLIVO.**

Fecha:

25 de Junio de 2020

Área:	AGRICULTURA
Ubicación:	Finca La Maestra, Jumilla (Murcia)
Coordinación:	Pedro Martínez Gil (Director CIFEJA Jumilla)
Técnicos:	N. Inés Trancón Blázquez (CIFEJA Jumilla) Belén López Rodríguez (CIFEJA Jumilla) José Antonio Candell Quijada (CIFEJA Jumilla)
Duración	Plurianual
Financiación	A través del Programa de Desarrollo Rural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia 2014-2020.



Contenido

1. INFORME DE SEGUIMIENTO.....	3
1.1. Datos climatológicos.	3
1.2. Engorde de fruto.	4
1.3. Sanidad vegetal.	8
2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.....	8



1. INFORME DE SEGUIMIENTO.

1.1. Datos climatológicos.

Los datos climatológicos medidos en la estación meteorológica de la red SIAM (JU12) Cañada del Judío durante el mes anterior al seguimiento se reflejan en la tabla siguiente:

FECHA	ETO_PM_FAO (mm)	HRMED (%)	TMED (° C)	TMIN (° C)	TMAX (° C)
01/06/2020	5,71	47,78	21,46	12,61	28,8
02/06/2020	5,44	45,65	20,84	11,98	29,63
03/06/2020	6,34	40,23	23,82	12,88	31,76
04/06/2020	4,39	57,03	20,34	14,32	25,16
05/06/2020	5,8	54,58	20,87	12,08	28,78
06/06/2020	5,84	43,65	23,66	14,34	30,67
07/06/2020	6,76	37,61	23,51	18	28,29
08/06/2020	3,81	64,54	18,53	15,14	23,53
09/06/2020	4,15	66,59	18,58	13,54	24,45
10/06/2020	5,04	58,11	20,05		27,1
11/06/2020	6,7	43,58	22,68	12,37	30,4
12/06/2020	6,48	35,16	21,52	15,52	25,85
13/06/2020	6,26	36,4	20,73	14,63	27,61
14/06/2020	5,57	38,22	21,31	12,88	29,49
15/06/2020	6,12	34,71	23,17	13,69	31,35
16/06/2020	6	37,89	23,8	16,8	31,02
17/06/2020	5,5	51,9	21,87	15,07	28,66
18/06/2020	5,73	64,91	21,16	13,56	29,55

19/06/2020	5,77	61,77	22,56	16,54	28,39
20/06/2020	6,25	51,01	23,69	14,12	31,94
21/06/2020	6,71	43,15	25,66	15,41	34,89
22/06/2020	6,31	50,26	23,63	15,92	31,21
23/06/2020	6,36	52,47	22,97	14,69	30,77
24/06/2020	4,64	54,49	22,66	15,58	31,82

1.2. Engorde de fruto.

Todas las variedades se encuentran en fase de crecimiento y desarrollo del fruto.



ALFAFARNCA



ARBEQUINA





CORNICABRA DE TOLEDO



CORNICABRA DE MURCIANA



EMPELTRE



HOJIBLANCA



MANZANILLA SEVILLANA



PICO LIMÓN



PICUAL



PICUDO





PLANS



SOLA



VILLALONGA



1.3. Sanidad vegetal.

Se aprecian niveles bajos de mosca del olivo. En esta primera generación es muy importante realizar un primer tratamiento, aunque las poblaciones sean bajas, pues hará que las segunda y tercera generación no sean muy altas en los niveles de capturas

2. PRÓXIMO INFORME DE SEGUIMIENTO.

Se realizará un próximo informe de seguimiento para el mes de julio.

