

1. RESUMEN EJECUTIVO

Total parcelas analizadas	10
Impacto total estimado (EUR)	12196.83
Impacto promedio (EUR/ha)	1219.68
Impacto maximo (EUR/ha)	3755.25
Porcentaje de perdida medio	19.3 %

2. DISTRIBUCION DE RIESGO POR PERDIDA

Nivel de Riesgo	N. Parcelas	% del Total	Umbral (pct_perdida)
BAJO	3	30.0 %	< 5 %
MEDIO	1	10.0 %	5 % - 15 %
ALTO	3	30.0 %	15 % - 30 %
MUY ALTO	3	30.0 %	> 30 %

3. TOP 10 PARCELAS MAS AFECTADAS

Parcela	Perdida (%)	Impacto (EUR/ha)	Nivel de Riesgo
TEST_10	48.6 %	3755.25	MUY ALTO
TEST_07	26.3 %	2499.74	ALTO
TEST_08	35.0 %	1508.64	MUY ALTO
TEST_05	17.6 %	1350.11	ALTO
TEST_09	30.1 %	1137.88	MUY ALTO
TEST_06	23.5 %	1040.00	ALTO
TEST_04	11.3 %	866.57	MEDIO
TEST_03	0.9 %	38.66	BAJO
TEST_02	0.0 %	0.00	BAJO
TEST_01	0.0 %	0.00	BAJO

4. ANALISIS DETALLADO POR PARCELA (IA Agronomica)

Parcela: TEST_10 | Riesgo: MUY ALTO | Perdida: 48.6% | Impacto: 3755.25 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, ubicada en Granada, presenta un sistema de manejo intensivo con una variedad de olivar Picual en estado fenológico de cuajado. El suelo es arcilloso y tiene un drenaje malo, lo que puede contribuir a problemas de encharcamiento tras eventos de lluvia intensa. La humedad del suelo es alta (76.9%), lo que indica que el suelo ya estaba saturado antes del evento de lluvia. La combinación de estas características agronómicas sugiere que la parcela es vulnerable a problemas de escorrentía y encharcamiento.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados en esta parcela son:

- Encharcamiento: Debido a la alta cantidad de lluvia (260 mm en 72 horas) y el drenaje malo del suelo, se estima una duración de

encharcamiento de 5.17 días.

- Erosión: La pendiente del 1% es relativamente baja, pero la saturación del suelo puede aumentar la escorrentía superficial y, por ende, el riesgo de erosión.
- Estrés radicular: El encharcamiento prolongado puede causar asfixia radicular, afectando la salud de las raíces y, por ende, el crecimiento del árbol.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada de rendimiento es del 48.65%. Este porcentaje indica un impacto significativo en la producción, lo que sugiere que el evento de lluvia extrema ha afectado gravemente la salud de los árboles y su capacidad para producir aceitunas. La alta pérdida puede estar relacionada con el encharcamiento y el estrés que sufren las raíces, lo que puede llevar a una disminución en la calidad y cantidad de la cosecha.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 3755.25 €/ha. Este valor refleja la pérdida de ingresos que el agricultor podría experimentar debido a la reducción en la producción de aceitunas. Dado el precio de mercado de 0.83 €/kg y el rendimiento esperado de 9300 kg/ha, la pérdida económica es considerable y puede afectar la viabilidad financiera de la explotación.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Implementar un sistema de drenaje adecuado para mejorar la evacuación del agua y reducir el encharcamiento.
- Realizar un análisis del suelo para ajustar el manejo del nitrógeno y evitar el exceso que puede agravar problemas de enfermedades como el repilo.
- Considerar la siembra de cubiertas vegetales que ayuden a mejorar la estructura del suelo y a reducir la erosión.
- Monitorear la salud de las plantas y aplicar tratamientos fitosanitarios si se detectan síntomas de enfermedades.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Instalar un sistema de drenaje para mitigar el encharcamiento en la parcela.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_07 | Riesgo: ALTO | Perdida: 26.3% | Impacto: 2499.74 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, ubicada en Málaga, presenta un sistema de cultivo superintensivo con una variedad de Arbequina en estado de floración. El suelo es franco y tiene un drenaje moderado, lo que puede influir en la retención de agua tras el evento de lluvia. La humedad del suelo antes de la lluvia era del 66.9%, lo que indica que el suelo ya estaba relativamente húmedo. La pendiente del 1.5% es leve, lo que puede ayudar a reducir la escorrentía, pero la cantidad de lluvia acumulada (155 mm en 72 horas) es significativa y puede provocar problemas de encharcamiento.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- Encharcamiento: La lluvia intensa ha llevado a una duración de encharcamiento de 3.64 días, lo que puede afectar la aireación del suelo y el desarrollo radicular de las plantas.
- Erosión: Aunque la pendiente es baja, la cantidad de lluvia puede generar escorrentía y erosión superficial, especialmente en suelos con alta humedad.
- Estrés radicular: El encharcamiento prolongado puede causar estrés en las raíces, afectando la absorción de nutrientes y agua.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada de rendimiento es del 26.3%. Este porcentaje indica un impacto significativo en la producción, especialmente considerando que la parcela está en estado de floración, donde las flores son cruciales para la formación de frutos. La combinación de encharcamiento y estrés radicular puede llevar a una reducción en la cuajado de frutos, afectando el rendimiento final.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 2499.74 €/ha. Este valor refleja la pérdida de ingresos potenciales debido a la reducción en la producción de aceitunas. Dado el precio de mercado de 0.88 €/kg y el rendimiento esperado de 10,800 kg/ha, la pérdida económica es considerable y debe ser atendida para evitar consecuencias a largo plazo en la viabilidad de la parcela.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Implementar un sistema de drenaje adicional para reducir el tiempo de encharcamiento en el suelo.
- Evaluar y ajustar el manejo del nitrógeno para evitar el exceso que puede agravar el riesgo de enfermedades como el repilo.
- Realizar un monitoreo continuo de la humedad del suelo y ajustar el riego para evitar condiciones de saturación.
- Considerar la aplicación de fungicidas preventivos para controlar el repilo, dado el riesgo elevado por las condiciones actuales.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Instalar un sistema de drenaje para mitigar el encharcamiento.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_08 | Riesgo: MUY ALTO | Perdida: 35.0% | Impacto: 1508.64 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, de 14.2 ha, presenta un tipo de suelo arcilloso con un drenaje malo, lo que puede agravar los efectos de la lluvia extrema. El estado fenológico del olivar es de cuajado, lo que indica que los frutos están en desarrollo y son susceptibles a daños por encharcamiento y enfermedades. La alta humedad del suelo (76.7%) y la lluvia acumulada en 72 horas (210 mm) y en 7 días (330 mm) sugieren condiciones propensas a problemas de encharcamiento y estrés hídrico.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- Encharcamiento: Debido al drenaje malo del suelo y la alta cantidad de lluvia, se estima una duración de encharcamiento de 5.03 días, lo que puede afectar la salud de las raíces.
- Erosión: La pendiente del 1.8% puede no ser suficiente para causar erosión significativa, pero la combinación de lluvia intensa y suelo arcilloso puede llevar a la movilización de partículas.
- Estrés radicular: El encharcamiento prolongado puede provocar asfixia radicular, afectando la absorción de nutrientes y agua.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada de rendimiento es del 35.04%. Este porcentaje indica un impacto significativo en la producción, especialmente en un estado fenológico crítico como el cuajado, donde los frutos son vulnerables. La combinación de encharcamiento y el exceso de nitrógeno en el suelo puede haber contribuido a esta pérdida, favoreciendo enfermedades como el repilo.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 1508.64 €/ha. Esto representa una pérdida considerable en términos de ingresos, dado el rendimiento esperado de 5250 kg/ha y el precio de mercado de 0.82 €/kg. La reducción en la producción no solo afecta la rentabilidad inmediata, sino que también puede tener repercusiones a largo plazo en la salud del olivar.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Implementar un sistema de drenaje adecuado para mejorar la evacuación del agua en la parcela.
- Realizar un análisis de suelo para ajustar el manejo del nitrógeno y evitar el exceso que favorece enfermedades.
- Considerar la siembra de cubiertas vegetales que ayuden a mejorar la estructura del suelo y reducir la erosión.
- Monitorear la salud de las plantas y aplicar tratamientos preventivos para el repilo, dado el riesgo elevado.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Instalar un sistema de drenaje para mitigar el encharcamiento en la parcela.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_05 | Riesgo: ALTO | Perdida: 17.6% | Impacto: 1350.11 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, ubicada en Sevilla y con un tipo de suelo limoso, presenta un estado fenológico de floración. La humedad del suelo es alta (68.7%), lo que indica una buena disponibilidad de agua, pero el evento de lluvia extrema (235 mm en 7 días) ha generado un encharcamiento significativo, con una duración estimada de 3.65 días. Esto puede afectar negativamente el desarrollo de las raíces y la salud general de las plantas.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados en esta parcela son:

- **Encharcamiento**: Debido a la alta cantidad de lluvia y el drenaje moderado del suelo, se ha producido un encharcamiento que puede provocar estrés radicular.
- **Erosión**: La pendiente del 3.2% puede facilitar la escorrentía superficial, aunque no se ha especificado un riesgo alto de erosión en este caso.
- **Estrés radicular**: El encharcamiento prolongado puede llevar a condiciones anaeróbicas, afectando la absorción de nutrientes y agua.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada de rendimiento es del 17.62%. Este porcentaje indica un impacto significativo en la producción, que puede estar relacionado con el estrés causado por el encharcamiento y la posible aparición de enfermedades como el repilo, favorecidas por las condiciones de humedad excesiva.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 1350.11 €/ha. Este valor refleja la pérdida de ingresos que sufrirá el productor debido a la reducción en la cosecha, lo que puede afectar la viabilidad económica de la parcela y la rentabilidad del cultivo.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- **Mejorar el drenaje**: Implementar sistemas de drenaje para reducir el tiempo de encharcamiento y mejorar la aireación del suelo.
- **Manejo del riego**: Ajustar el riego para evitar el exceso de humedad en el suelo, especialmente en períodos de lluvia intensa.
- **Control de enfermedades**: Monitorear la aparición de repilo y aplicar tratamientos preventivos si es necesario.
- **Uso de coberturas vegetales**: Considerar la implementación de cubiertas vegetales para mejorar la estructura del suelo y reducir la erosión.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Implementar un sistema de drenaje adecuado para mitigar el encharcamiento.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_09 | Riesgo: MUY ALTO | Perdida: 30.1% | Impacto: 1137.88 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, ubicada en Sevilla, presenta un sistema de riego de secano y un tipo de suelo limoso con un drenaje malo. En el momento del evento, el olivar se encontraba en estado de cuajado, lo que es crítico para el desarrollo de los frutos. La reciente lluvia extrema de 165 mm en 72 horas, junto con una humedad del suelo del 75%, ha generado condiciones propensas a encharcamiento y estrés en las raíces.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- **Encharcamiento**: La lluvia intensa ha superado la capacidad de drenaje del suelo, lo que puede provocar encharcamiento durante aproximadamente 4.65 días.
- **Erosión**: La pendiente del 1.3% y el tipo de suelo limoso pueden facilitar la erosión superficial, especialmente en condiciones de

escorrentía.

- Estrés radicular: El exceso de agua puede afectar la aireación del suelo, lo que a su vez puede provocar estrés en las raíces y favorecer enfermedades como el repilo.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada del 30.08% indica un impacto significativo en la producción esperada. Esto sugiere que las condiciones adversas han afectado la salud de las plantas y la formación de frutos, lo que podría traducirse en una reducción considerable de la cosecha.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado de 1137.88 €/ha refleja la severidad de la pérdida de rendimiento. Este valor se deriva de la combinación del porcentaje de pérdida y el precio de mercado del aceite de oliva, lo que indica que la rentabilidad de la parcela se ve comprometida por el evento de lluvia extrema.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Implementar un sistema de drenaje adecuado para mejorar la evacuación del agua y reducir el encharcamiento.
- Realizar un análisis del suelo para ajustar el manejo de nutrientes, especialmente el nitrógeno, y evitar el exceso que puede agravar enfermedades.
- Considerar la siembra de cubiertas vegetales que ayuden a mejorar la estructura del suelo y reducir la erosión.
- Monitorear la salud de las plantas y aplicar tratamientos preventivos contra el repilo, dado el riesgo elevado.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Instalar un sistema de drenaje para mitigar el encharcamiento y mejorar la aireación del suelo.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_06 | Riesgo: ALTO | Perdida: 23.5% | Impacto: 1040.00 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, ubicada en Córdoba, presenta un sistema de manejo tradicional y está en estado fenológico de cuajado. El tipo de suelo es franco-arcilloso con un drenaje moderado, lo que puede influir en la retención de agua. La reciente lluvia extrema de 145 mm en 72 horas ha generado condiciones de encharcamiento, con una duración estimada de 3.97 días, lo que puede afectar negativamente la salud de las raíces y el desarrollo del olivar.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- Encharcamiento: Debido a la alta cantidad de lluvia y el drenaje moderado del suelo, se ha producido un encharcamiento significativo que puede afectar el sistema radicular.
- Erosión: La pendiente del 2.8% puede facilitar la escorrentía superficial, aunque no se dispone de datos específicos sobre la erosión en esta parcela.
- Estrés radicular: El exceso de agua puede provocar falta de oxígeno en el suelo, afectando la aireación y la salud de las raíces.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada del 23.49% indica un impacto significativo en la producción esperada. Este porcentaje sugiere que, debido a las condiciones de encharcamiento y el estrés que puede causar en las raíces, se anticipa una reducción considerable en el rendimiento de la cosecha, lo que podría afectar la viabilidad económica de la parcela.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado de 1039.99 €/ha refleja la pérdida de ingresos potenciales debido a la reducción en la producción. Este valor es considerable y resalta la importancia de gestionar adecuadamente los recursos hídricos y el manejo del suelo para minimizar pérdidas económicas en eventos de lluvia extrema.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Implementar un sistema de drenaje adecuado para reducir el encharcamiento y mejorar la aireación del suelo.
- Evaluar el uso de cubiertas vegetales o prácticas de conservación del suelo para disminuir la erosión.
- Monitorear la salud del olivar y aplicar tratamientos fitosanitarios si se detectan signos de enfermedades como el repilo.
- Ajustar el manejo del nitrógeno para evitar el exceso que puede agravar problemas de enfermedades en condiciones de alta humedad.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Instalar un sistema de drenaje para mitigar el encharcamiento en la parcela.

7. NIVEL DE RIESGO

alto

Parcela: TEST_04 | Riesgo: MEDIO | Perdida: 11.3% | Impacto: 866.57 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, con una superficie de 20.5 ha y un tipo de suelo franco-arcilloso, se encuentra en un estado fenológico de cuajado. La humedad del suelo es alta (74.1%), lo que, junto con el drenaje malo y la reciente lluvia extrema (118 mm en 72 horas), puede haber generado condiciones propensas a encharcamientos y estrés en las raíces. La pendiente del 3% es moderada, lo que puede contribuir a la escorrentía, pero no de manera severa.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- Encharcamiento: Debido a la lluvia intensa y el drenaje malo, se estima una duración de encharcamiento de 3.7 días, lo que puede afectar la salud de las raíces.
- Erosión: Aunque la pendiente es moderada, la escorrentía puede ser significativa dado el tipo de suelo y la lluvia intensa.
- Estrés radicular: La combinación de encharcamiento y alta humedad del suelo puede provocar condiciones anaeróbicas, afectando el desarrollo radicular.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada de rendimiento es del 11.28%. Esto indica que, aunque no es un daño catastrófico, es significativo y puede afectar la producción total del olivar. La pérdida puede ser atribuida a la combinación de encharcamiento y estrés radicular, que pueden limitar la capacidad de las plantas para absorber nutrientes y agua.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 866.57 €/ha. Esto representa una pérdida considerable en términos de ingresos potenciales, dado el precio de mercado de 0.8 €/kg y el rendimiento esperado de 9600 kg/ha. Esta cifra resalta la importancia de gestionar adecuadamente el riego y el drenaje para minimizar pérdidas económicas en eventos de lluvia extrema.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Mejorar el drenaje de la parcela mediante la implementación de zanjas de drenaje o la modificación del sistema de riego para evitar encharcamientos.
- Evaluar el uso de cubiertas vegetales o prácticas de conservación del suelo para reducir la erosión.
- Monitorear la salud del olivar y aplicar tratamientos preventivos para el repilo, dado el riesgo elevado por el exceso de humedad y el uso de nitrógeno.
- Considerar la aplicación de enmiendas orgánicas para mejorar la estructura del suelo y su capacidad de retención de agua.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Implementar un sistema de drenaje adecuado para evitar futuros encharcamientos en la parcela.

7. NIVEL DE RIESGO

medio

Parcela: TEST_03 | Riesgo: BAJO | Perdida: 0.9% | Impacto: 38.66 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar se encuentra en un estado fenológico de floración, lo que es crítico para la producción futura. La textura del suelo es franco, lo que generalmente permite un buen drenaje, aunque la pendiente del 11% puede contribuir a la escorrentía. La humedad del suelo es del 28.2%, lo que indica que el suelo está relativamente húmedo antes del evento de lluvia. La lluvia acumulada en 72 horas fue de 105 mm, lo que puede haber generado encharcamiento, aunque el drenaje es considerado bueno.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados son:

- Encharcamiento: La lluvia intensa puede haber causado encharcamiento, especialmente dado que la duración del encharcamiento fue de 1 día.
- Erosión: La pendiente del 11% puede aumentar la escorrentía y, por ende, la erosión del suelo.
- Estrés radicular: El encharcamiento puede provocar estrés en las raíces, afectando la absorción de nutrientes y agua.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada es del 0.0092%, lo que indica que el impacto en la producción es mínimo. Esto sugiere que, a pesar de las condiciones adversas, la parcela tiene una buena capacidad de recuperación, posiblemente debido a la textura del suelo y el manejo adecuado.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 38.66 €/ha. Este valor es relativamente bajo, lo que indica que, aunque hubo un evento de lluvia extrema, el efecto en la rentabilidad de la parcela es manejable. Esto puede ser un alivio para el productor, ya que la producción esperada sigue siendo viable.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Monitorear la humedad del suelo y el estado de las plantas para detectar signos de estrés.
- Implementar prácticas de conservación del suelo, como la siembra de cubiertas vegetales, para reducir la erosión.
- Evaluar el uso de abonos nitrogenados para evitar el exceso que puede agravar enfermedades como el repilo.
- Considerar la instalación de zanjas de drenaje o terrazas en áreas con mayor pendiente para controlar la escorrentía.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Monitorear la salud de las plantas y la humedad del suelo para ajustar el manejo agronómico según sea necesario.

7. NIVEL DE RIESGO

bajo

Parcela: TEST_02 | Riesgo: BAJO | Perdida: 0.0% | Impacto: 0.00 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar, con una superficie de 17.8 ha y un tipo de suelo arenoso, presenta un buen drenaje, lo que es favorable para la gestión del agua. La variedad de olivar es Manzanilla y se encuentra en el estado fenológico de engorde. Las condiciones climáticas recientes, con 85 mm de lluvia en 72 horas y 140 mm en 7 días, han generado un potencial de encharcamiento, aunque la duración del encharcamiento ha sido corta (0.13 días), lo que sugiere que el drenaje ha sido efectivo.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos identificados en esta parcela son el encharcamiento y la erosión superficial, dado el 18% de pendiente. Sin embargo, el buen drenaje del suelo reduce el riesgo de estrés radicular. No se reportan riesgos significativos de erosión, ya que el tipo de suelo arenoso y el manejo del riego en seco ayudan a mitigar este problema.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada es del 0.0%, lo que indica que no se anticipan daños significativos en la producción de aceitunas. Esto puede atribuirse a la buena gestión del agua y al estado de salud de la planta en el momento del evento.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 0.0 €/ha, lo que significa que no se prevén pérdidas financieras debido al evento de lluvia. Esto es positivo, ya que la producción esperada de 6100 kg/ha a un precio de 0.77 €/kg no se verá afectada.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

Para mantener la salud de la parcela y prevenir futuros riesgos, se recomienda:

- Monitorear la humedad del suelo y ajustar el riego según sea necesario, especialmente después de eventos de lluvia.
- Implementar prácticas de manejo que mejoren la aireación del suelo, evitando el exceso de abono nitrogenado que puede agravar el riesgo de enfermedades como el repilo.
- Realizar un seguimiento de la salud de las plantas para detectar signos tempranos de enfermedades.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Monitorear la humedad del suelo y ajustar el riego según sea necesario.

7. NIVEL DE RIESGO

bajo

Parcela: TEST_01 | Riesgo: BAJO | Perdida: 0.0% | Impacto: 0.00 EUR/ha

1. EVALUACIÓN AGRONÓMICA

La parcela de olivar se encuentra en un estado fenológico de brotación, lo que indica que las plantas están comenzando su ciclo vegetativo. La textura del suelo es franco, lo que permite un buen drenaje, y la pendiente del 9% es moderada, lo que puede ayudar a evitar la acumulación excesiva de agua. La humedad del suelo es del 28.1%, lo que sugiere que el suelo tiene suficiente agua disponible para el crecimiento de las plantas. La lluvia acumulada en los últimos 7 días (22 mm) y en las últimas 72 horas (10 mm) es moderada, pero no ha causado encharcamiento, lo que indica un buen manejo del drenaje.

2. RIESGOS DETECTADOS

Los principales riesgos detectados son:

- Encharcamiento: No se ha producido encharcamiento, lo que es positivo.
- Erosión: Con una pendiente del 9% y un suelo franco, el riesgo de erosión es moderado, pero se debe monitorear.
- Estrés radicular: No se ha reportado, ya que la humedad del suelo es adecuada.
- Repilo: Existe un riesgo potencial debido al exceso de abono nitrogenado y la falta de aireación, lo que puede favorecer enfermedades.

3. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDA

La pérdida estimada es del 0.0%, lo que indica que no se anticipa ninguna reducción en el rendimiento de la cosecha. Esto sugiere que las condiciones actuales de la parcela son favorables y que el manejo agronómico ha sido adecuado para evitar daños.

4. IMPACTO ECONÓMICO

El impacto económico estimado es de 0.0 €/ha, lo que significa que no se prevén pérdidas económicas debido al evento de lluvia. Esto es un indicador positivo, ya que la producción esperada de 5000 kg/ha a un precio de 0.82 €/kg generaría ingresos sin pérdidas.

5. RECOMENDACIONES TÉCNICAS

- Continuar monitoreando la humedad del suelo y el estado de las plantas para prevenir el desarrollo de enfermedades como el repilo.
- Implementar prácticas de manejo que mejoren la aireación del suelo, como la labranza mínima o la incorporación de materia orgánica.
- Evaluar el uso de cultivos de cobertura o prácticas de conservación del suelo para reducir el riesgo de erosión en el futuro.

6. ACCIÓN AUTOMÁTICA SUGERIDA

Monitorear el estado de salud del olivar y ajustar el manejo del nitrógeno para evitar el desarrollo de enfermedades.

7. NIVEL DE RIESGO

bajo