



Arabako Foru Aldundia
Diputación Foral de Álava

Mahastizaintza eta Enologia zerbitzua
Servicio de Viticultura y Enología

ARABAKO ERRIOXAKO MAHASTIEN ETA ARABAKO TXAKOLINAREN EGOERARI BURUZKO TXOSTENA, 2026-06-17koa

Gaur egungo egoera Arabako Errioxan

Maiatzean, klimari dagokionez, hilaren 2an, 3an eta 12an izandako prezipitazio ugari eta bereziki bortitzen ostean (hasieran tenperatura freskoak izan ziren), hilaren bigarren erdian bat-bateko igoera ez ohikoa gertatu zen, eta 30°C-tik gorako tenperatura maximoak egon ziren, baita 34-35°C-tik gorakoak ere, eta 15 gradutik gorako batez bestekoak egon ziren eskualde osoan. **~~Maiatzeko tenperatura horiek oso ezohikotzat jotzen dira, eta serie historikoan ezezagunak diren balio errekorrak izan ziren maiatza izateko.~~**

Ekaineko lehen hamabostaldian, lehenengo astean, tenperaturak baretu egin ziren, baina bigarren astean berriz ere 30-35°C-tik gorako tenperatura maximoak eta 25°C inguruko batez bestekoak izan ziren, horiek ere batez besteko historikoaren gainetik. Horrek islatzen du gauetan tenperaturak ez zirela nabarmen jaitsi, eta horrek, neurri handiagoan edo txikiagoan, laboreei eragiten die, estres termikoa areagotuz.

Maiatzeko azken egunetan eta ekaineko lehen hamabostaldi honetan ez duela batere euri aipagarriarik egin nabarmentzen da. Prezipitaziorik falta hori oso modu nabarmenean isla daiteke muturreko bero gertakari horiek jarraitzen badute. Oraingoz, epe laburrerako aurreikuspenek ez dute aurreikusten joera aldaketarik, eta gutxienez beste 7-10 egun bero espero dira, bai eta ekaitzak egotea ere.

Laborantzari dagokionez, aurreko txostenean adierazi zen bezala, egoera begetatiboak oso ona izaten jarraitzen du.

Landareek erreserba hidriko ugaria izan dute, euri ugari egin duelako neguan eta udaberri hasieran. Gainera, batez besteko tenperaturak altuak izan direnez garairako, eta intsolazioa batez bestekoa baino handiagoa izan denez, landareek hazkunde nabarmena izan dute, eta haien zikloa bizkortu egin da.

Loratzeak eta polinizazioak oso baldintza onak izan dituzte, eta ia ez da lore galerarik egon. Tenperatura altua arriskutsua izan daiteke polena bideragarria izateko, eta aurten une larriak egon badira ere, errealitatea da loratzea eta polinizazioa erraztu dutela, prozesu horien tenperatura optimoa 25°C-tik 30°C-ra bitartekoa baita. Haizea, hegoaldeko eta lehorra izan den arren, eta batzuetan gertakari gogorak egon arren, lagungarria izan da neurri batean polenaren hedapenerako. Ernaldutako lore askok eta landare bakoitzeko

mahats mordoan kopuru handiak oso itxaropen onak sortzen dituzte txosten honen datan, kanpaina honetako uztari dagokionez.

Egoera fenologikoari dagokionez, laborantzak markatzen zuen bi aste inguruko aurrerapenarekin jarraitzen da. Maiatzaren amaieran, eskualdeko udalerrri askotan, tempranilloa % 90ean aletuta genuen, garnatxa pixka bat beranduago, baina baita aletze portzentaje handi batekin ere, eta biura erdia baino gehiago loraldi betean zegoen, loraldi oso aurreratua Bastida, Samaniego eta Leza udalerrietan; eta oso lotuta eta gizenduta Bilarren, Lapuebla de Labarcan eta Oionen.

Ekainaren erdialdera, Arabako Errioxako eskualde osoan, egoera fenologiko orokorra ilar tamainakoa da (K) gune berantiarrenetan, eta mordo itxieratik (L) oso gertukoa, aurreratuta zeuden eremuetan, apirilaren erdialdetik arrastaka zetorren bi asteko aurrerapenari eutsiz.

Osasunari dagokionez, landaketen osasun egoera aparta da, eskualde osoan orokortua. Tratamenduei dagokionez, ustiatzearen maneio aipagarriaren eta gaixotasun fungikoak ez hedatzeko klima baldintza bereziki onen ondorioz, landareak oso egoera onean eta trabarik gabe garatzen ari dira.

Ustiatzeak baldintza klimatikoak kontuan hartu beharko dituzte, eta izurriteen zaintza mantendu beharko dute, baita akariosiarena ere, prezipitaziorik balego muturreko bero eta lehortasun baldintzak eta baldintza fungikoak mantentzen badira; izan ere, egoera ikusita, prezipitazioak probabilitate handiz trumoitsuak izan daitezke.

Arabako Txakolinaren gaur egungo egoera

Arabako Txakolinaren eremuan, Arabako Errioxan bezala, maiatzaren lehen hamabostaldia freskoa eta prezipitazio nabarmenduna izan zen, batez ere, hilaren 2an, 3an eta 15ean. Horren ostean, hego haizeak bigarren hamabostaldi oso lehorra eragin zuen, eta tenperaturak nabarmen igo ziren: eguneko batez bestekoak 20 gradu ingurukoak izan ziren, eta maximoak, berriz, 30 °C-tik gorakoak, gauez giroa freskatu gabe. Ekaineko bigarren hamabostaldia ere oso beroa eta urria izan da prezipitazioetan, bi egunetan baino ez baitira egon kopuru aipagarriak.

Zurinarene eta gorrinarene kontrola oso ona izan da, baina izurriteak egotearen presioa egon da, batez ere maiatzeko tenperaturen bat-bateko igoeraren aurreko egunetan. Giroko hezetasun erlatibo altuak eta tenperatura nabarmenki jaistera iristen ez ziren tenperaturak direla-eta, mahastizaintzako ustiatze guztiak adi egon dira hedapen goiztiarra saihesteko tratamenduei. Hori ohikoa da inguru horretan, goizetan hezetasun eta ihintz handia baitago, eta tenperaturak ohi baino altuagoak izaten ari direlako.

Laborearen osasuna ona da, inguruko laborantza lanekin eta ohiko tratamenduekin.

Fruituaren aletzea ona izan zen, eta egun bero hauetan laboreak izan duen aurrerapena leherkorra izan da. Erreserba hidriko ona duen lursail bat eta tenperatura eta intsolazio oso onak konbinatzeak hazkunde begetatibo oso oparoa eta bizkorra eragin du. Egoera fenologikoa, baita Hondarribi Zuri bezalako barietateetan ere, aleak gizentzekoa da (K), eta, kasu askotan, mordoak ixtetik gertu dago (J); beraz, uste da 10-15 egun inguruko aurrerapena dagoela ohikoaren aldean.

Hala ere, prezipitazioen falta sumatzen hasi da, laborearen bilakaera egokirako beharrezkoak baitira, baina horrek ez du kentzen gaur egun laborearen itxaropenak baikorrak izatea.

Laguardia, 2026ko ekainaren 17a.

MAHASTIZAINZA ETA ENOLOGIA ZERBITZUA

NEKAZARITZA SAILA