

Astudiaeth Dŵr Daear Cwningar Niwbwrch

Crynodeb Tystiolaeth — Dynameg Hydroddaearegol, Clystyru Ymddygiadol a Dadansoddi Ymyriadau Rheoli

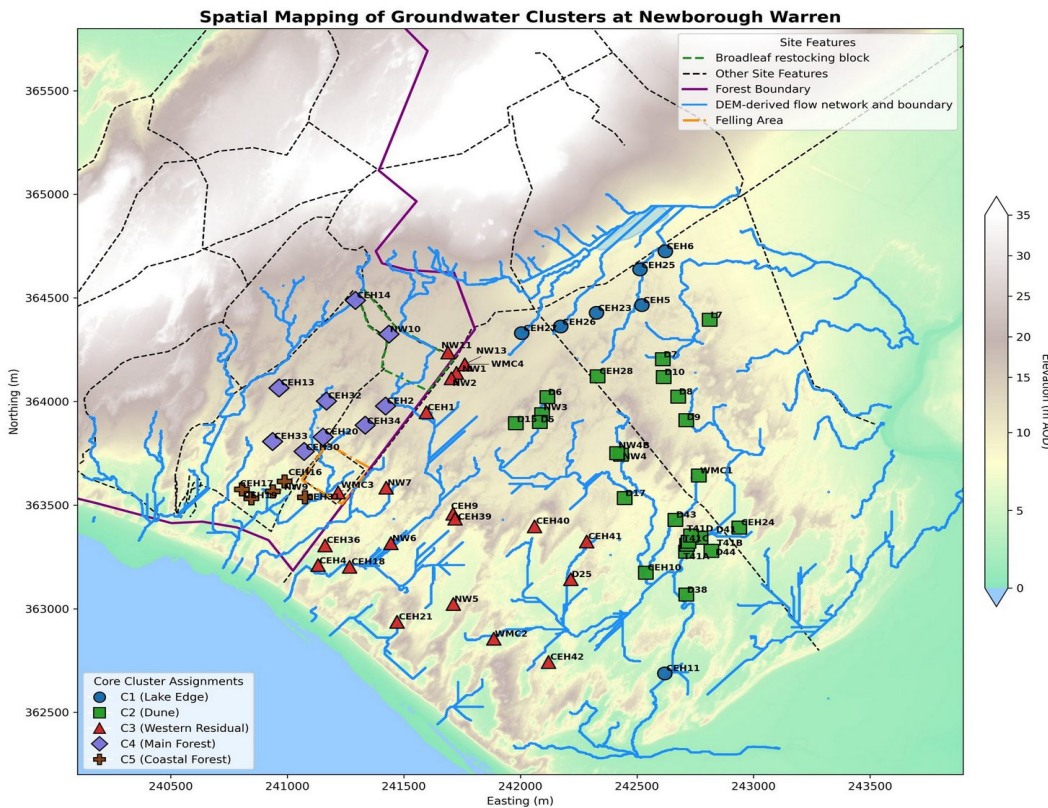
Hollingham, M. (2026) | Drafft | Crynhowyd ar gyfer ymchwilwyr, adolygwyr tystiolaeth a rheolwyr systemau twyni

Full report, methods supplement and data: github.com/newbroman/Newborough_Hydrology | Contact: martin.hollingham+nrg@gmail.com | ORCID: 0000-0003-0253-9301

Cynllun a dulliau'r astudiaeth

Dadansoddwyd set ddata monitro ffynhonnau (dipwell) 21 mlynedd (2005–2026) yn cwmpasu 88 ffynnon (66 cyfeirnod, 22 estynedig) ar draws ACA Cwningar Niwbwrch gan ddefnyddio piblinell Python ailadroddadwy 43-cam. Cyfunwyd lefelau dŵr misol â data hinsawdd RAF Valley (glawiad, PET Thornthwaite). Yr offeryn dadansoddol craidd yw model gofod-cyflwr (SSM) a ffitiwyd yn annibynnol i bob ffynnon, gan amcangyfrif tri chyfernod ffisegol: sensitifrwydd ailwefru (β_1), tynfa atmosfferig (β_2) a draenio (β_3). Meincnodwyd perfformiad yr SSM yn erbyn ffwythiant trosglwyddo heb y term draenio; cyflawnodd yr SSM effeithlonrwydd Nash–Sutcliffe positif mewn modd rhagolygu ailadroddol mewn 65 o'r 66 ffynnon gyfeirnod (o'i gymharu â 44 o 66 ar gyfer y ffwythiant trosglwyddo).

Rhannodd dadansoddiad clystyru (Ward hierarchaidd, $k=5$) y rhwydwaith cyfeirnod yn bum parth hydroddaearegol. Aseswyd ymyriadau rheoli trwy ANCOVA-BACI gyda chynllun arbrolfolum pum haen a thri grŵp rheoli annibynnol. Defnyddiodd rhagamcanion hinsawdd orfodaeth ganradd-50 UKCP18 RCP8.5. Mae trothwyon ecolegol yn dilyn Curreli et al. (2013): isafswm haf llaciau gwlyb -0.61 m, llaciau sych -0.98 m. Aseswyd newid sylfaenol y gwanwyn gan ddefnyddio metrig MSL5 van Willegen et al. (2025).



Ffigur 1. Y pum parth hydroddaearegol a nodwyd gan ddadansoddiad clystyru (Ward hierarchaidd, $k=5$): C1 Ymyl y Llyn (glas, $n=7$), C2 Twyn (gwyrdd, $n=24$), C3 Gweddilliol Gorllewinol (coch, $n=21$), C4 Prif Goedwig (porffor, $n=9$), C5 Coedwig Arfordirol (brown, $n=5$). Ffin y goedwig ynagenta; parth clirdorri 2017 yn oren.

Nodweddu'r dyfrhaen

Mae'r rhaniad $k=5$ yn cynhyrchu pum parth â phroffiliau cyfernod SSM gwahanol (Tabl 1). Mae'r Prif Goedwig (C4) yn arddangos y sensitifrwydd ailwefru isaf a'r dynfa atmosfferig uchaf, wedi'i yrru gan ryng-gipiad pinwydd a swbstrad tenau dros graigwely afreolaidd. Mae gan Ymyl y Llyn (C1) y sensitifrwydd ailwefru uchaf a'r draenio cyflymaf, wedi'i fyffro gan y llyn cyfagos. Mae'r Goedwig Arfordirol (C5) yn dangos y dirywiad isafswm haf serthaf o'r holl barthau. Mae drychiad y tir yn esbonio tua 95% o'r amrywiant yn β_2 o fewn yr ardal goediog, gan gadarnhau mai trwch y swbstrad yn hytrach na gorchudd canopi yw'r prif reolaeth ar ddwysedd tynfa'r haf.

Parth	n	β_1 ailwefru	β_2 tynfa atm.	β_3 draenio	LCSC
C1 Ymyl y Llyn	7	4.58	0.96	0.09	0.22
C2 Twyn	24	3.97	1.76	0.06	0.25
C3 Gweddilliol Gorll.	21	3.57	1.83	0.06	0.28
C4 Prif Goedwig	9	2.49	2.58	0.02	0.4
C5 Coedwig Arfordirol	5	2.42	1.31	0.04	0.41

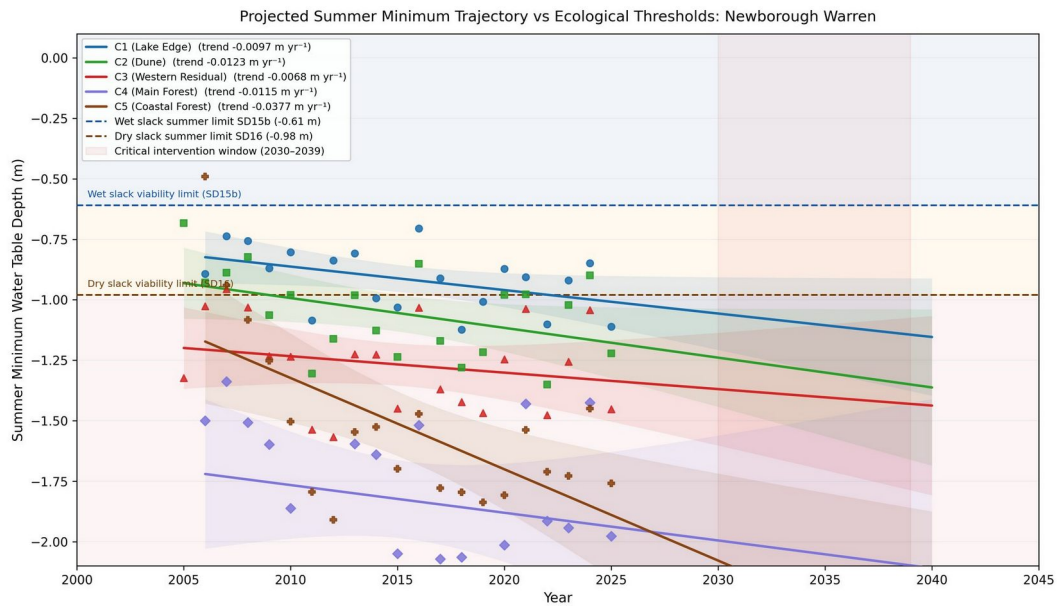
Tabl 1. Cyfernodau mecanistig SSM fesul clwstwr (canolrifau). β_1, β_2 heb ddimensiwn; β_3 mis⁻¹. LCSC = cyfraniad hinsawdd-storfa cyfun ($100/\beta_1$), gwrthdro'r sensitifrwydd ailwefru.

Gorfodaeth hinsawdd a dadansoddi trothwyon

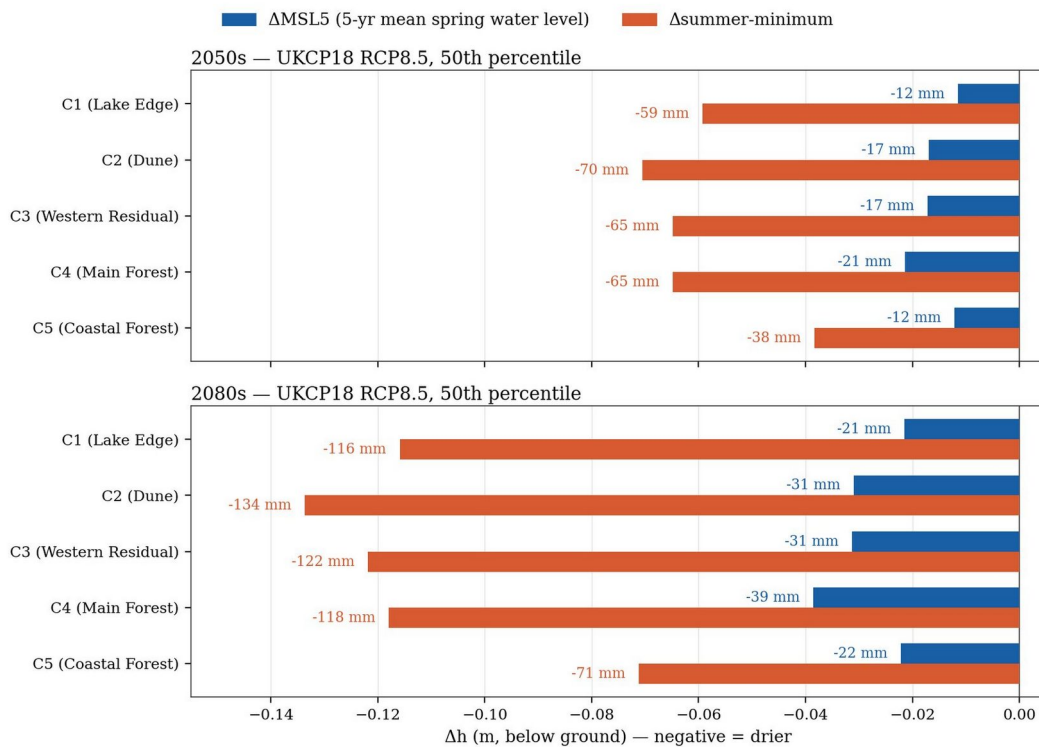
Mae tymheredd uchafswm yr haf yn RAF Valley wedi tueddu i fyny ar $+0.014^{\circ}\text{C}$ y flwyddyn⁻¹ ($p < 0.001$) dros y cofnod llawn (1931–2025), gyda chynnydd cam o $+0.94^{\circ}\text{C}$ uwchlaw'r llinell sylfaen ers 2013. Mae dadansoddiad tuedd o ddyfnder isafswm haf y lefel ddŵr yn cynhyrchu tueddiadau gostwng arwyddocaol yn ystadegol yn C1 ($p < 0.05$) ac C5 ($p < 0.05$); mae C2 yn ymylol; nid yw C3 ac C4 yn arwyddocaol ar eu pen eu hunain. Mae allosod tueddiadau canolrif-clwstwr yn dangos bod C1 Ymyl y Llyn yn croesi trothwy hyfywedd llaciau gwlyb (SD15b, -0.61 m) tua 2030–2032 dan y llwybr presennol.

Mae canfyddiad van Willegen et al. (2025) mai lefel gwanwyn gymedrig pum mlynedd (MSL5) sy'n esbonio ymateb llystyfiant llaciau twyni orau yn adlewyrchu trosglwyddiad ecolegol: mae cymunedau planhigion yn integreiddio amodau hydrolegol dros tua phum mlynedd. Mae hanner-oes dadfeiliad draenio $t_{1/2} = \ln(2)/\beta_3$ yn rheoli trosglwyddiad gwahanol, i fyny'r afon — pa mor hir y mae'r dyfrhaen ei hun yn cadw aflonyddwch, ac felly pa mor annibynnol y mae'r pum darlleniad gwanwyn o fewn ffenestr MSL5 mewn gwirionedd. Yn y clystyrau twyni agored mae hyn yn amrywio digon i fod o bwys wrth ddehongli MSL5. Mae C1 Ymyl y Llyn ($t_{1/2}$ cymedrig ≈ 7 mis) yn cadw dim ond tua 28% o anomaledd gwanwyn flwyddyn yn ddiweddarach, felly mae ei bum darlleniad o fewn y ffenestr yn agos at fod yn annibynnol ac mae MSL5 yn ymddwyn fel gwir gyfartaledd aml-flwyddyn. Mae C2 Twyn (≈ 10 mis) yn debyg. Mae gan C3 Gweddilliol Gorllewinol, fodd bynnag, $t_{1/2}$ cymedrig o 14 mis yn codi i 22 mis yn ei ffynhonnau arafaf, gan gadw 42–52% o anomaledd ar ôl blwyddyn: mae un gwanwyn gwlyb neu sych yn lledaenu i ddarlleniadau dilynol, felly mae gwerth MSL5 yn y ffynhonnau hyn yn pwyso tuag at safle unrhyw wanwyn eithafol o fewn ei ffenestr yn hytrach na bod yn gyfartaledd glân pum mlynedd. Mae hyn yn golygu bod yr un dyfnhau MSL5 a fesurwyd yn cario gwybodaeth wahanol ar draws y rhwydwaith twyni — signal aml-flwyddyn cadarn yn C1 ac C2, ond un a allai fod wedi'i halogi gan anomaledd yn y ffynhonnau C3 arafach, y dylid eu gwirio yn erbyn lleoliad y ffenestr cyn priodoli newid i reolaeth neu hinsawdd. Mae tu mewn y goedwig ymhell y tu allan i'r ystod hon (C4 $t_{1/2}$ cymedrig ≈ 40 mis) ac nid yw'n gartref i'r cymunedau llaciau y cynlluniwyd MSL5 ar eu cyfer, ond mae ei gof hir yn cadarnhau'r mecanwaith yn ddefnyddiol: lle mae draenio'n araf, mae darlleniadau'r gwanwyn wedi'u hunangyberthyn yn drwm ac mae MSL5 yn colli ei ddehongliad fel cyfartaledd.

Mae rhagamcanion canradd-50 UKCP18 RCP8.5 a ledaenwyd trwy'r SSM yn cynhyrchu dyfnhau isafswm haf rhagamcanol o 71–134 mm erbyn y 2080au a dyfnhau sylfaen y gwanwyn (MSL5) o 21–39 mm. Mae'r anghymesuredd (mae'r isafswm haf yn dyfnhau 3–5× yn gyflymach na MSL5) yn adlewyrchu rôl aflinol PET ym misoedd yr haf. Mae lluosyddion glaw critigol (λ) yn dosbarthu 57 o 65 ffynnon twyni agored fel cyraeddadwy ($\lambda < 1.5$) a 4 o 23 ffynnon parth-coedwig fel rhai na ellir eu cyrraedd yn strwythurol ($\lambda \geq 2.5$).



Ffigur 2. Llwybr isafswm haf rhagamcanol ar gyfer y pum parth yn erbyn trothwyon ecolegol Curreli et al. (2013). Ffenestr ymyrraeth critigol 2030–2039 wedi'i chysgodi.



Ffigur 3. Rhagamcanion UKCP18 RCP8.5 o MSL5 (glas) ac isafswm haf (oren) erbyn y 2050au a'r 2080au. Mae'r isafswm haf yn dyfnhau 3–5× yn gyflymach na sylfaen y gwanwyn ym mhob parth.

Dadansoddi ymyriadau rheoli

Crafu twyni — CEH36 (Ebrill 2015) a CEH18/CEH21 (Hydref 2023)

CEH36: Mae tri amcangyfrifwr annibynnol yn cynhyrchu effeithiau crafu cyson — BACI pâr crai +130 mm, rheolydd synthetig +137 mm, gweddill-ymlaen SSM +81 mm. Y ffigur pennawd yw'r symudiad BACI isafswm haf pâr: +195 mm ($p = 0.004$) o'i gymharu â'r rheolydd heb ei grafu CEH4. Mae hyn yn cynrychioli budd geometrig parhaol: mae wyneb y tir yn agosach at y lefel ddŵr, felly mae dyfnder cymharol y lefel ddŵr yn fwy bas waeth beth fo'r lefel absoliwt. Mae CEH36 yn rhagflaenu ffenestri cymharu MSL5 (2013–2017 yn erbyn 2019–2023); nid yw ei godiad cychwynnol yn ymddangos yn Ffigur 4.

CEH18/CEH21 (Hydref 2023): Cofnod ôl-ymyrraeth annigonol (<2 flynedd) ar gyfer casgliad ystadegol. Mae'r ddau safle mewn safleoedd mwy tua'r môr lle mae graddiant cilio'r arfordir yn ffactor cymysglyd. Nid oes signal ôl-grafu arwyddocaol yn ganfyddadwy yn y naill ffynnon na'r llall yn erbyn cefndir amrywioldeb o flwyddyn i flwyddyn.

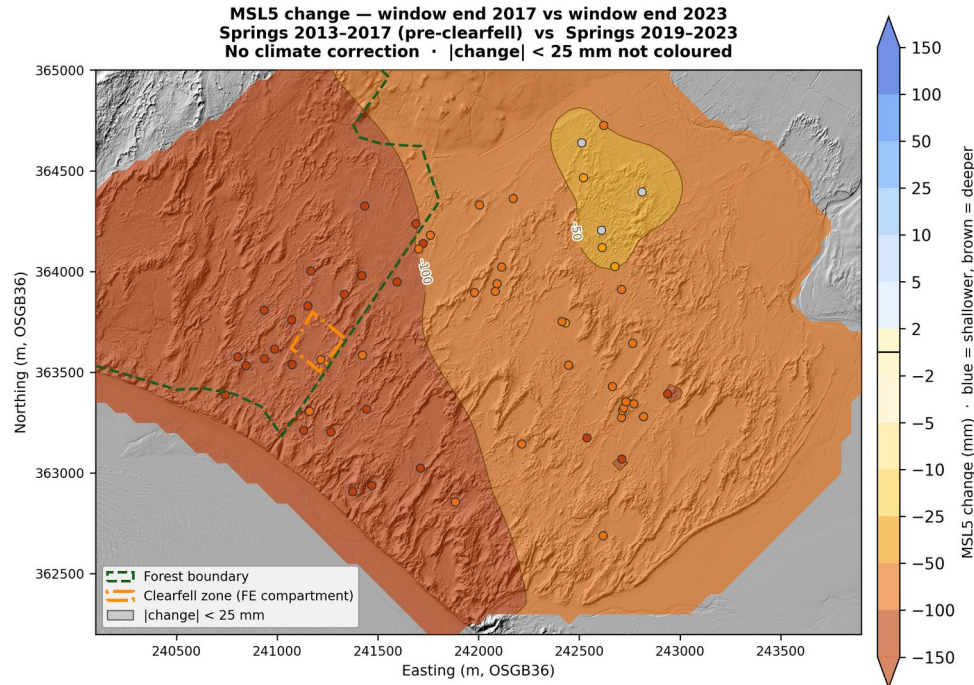
BACI clirdorri — Rhagfyr 2017 (8.4 ha)

Cynllun ANCOVA-BACI pum haen: 17 ffynnon, tri diffiniad rheoli annibynnol (Coedwig, Hinsawdd, Cyfunol). Prif ganlyniad (rheolydd Coedwig, ffynnon effaith WMC3): cam clirdorri +0.120 m ($p < 0.001$, CI [0.050, 0.189]). Ymyl y Goedwig: +0.033 m ($p = 0.193$). Estyniad synthetig (10h, centroid WMC3+FE1+FE2): +0.085 m ($p < 0.001$). ANCOVA haf yn unig (is-set Meh–Medi): +0.046 m ($p = 0.436$) — heb fod yn arwyddocaol. Mae'r di-ganlyniad haf yn gadarn ar draws pob diffiniad rheoli.

Mae'r di-ganlyniad haf yn gyson â rôl ddeuol i'r canopi: mae tynnu rhyng-gipiad yn cynyddu ailwefru'r gaeaf ond mae dinoethiad yn cynyddu anwedddrydarthiad haf uniongyrchol o'r pridd sydd bellach heb ei gysgodi. Mae'r effeithiau hyn tua'n canslo ei gilydd yn ffenestr Mehefin–Medi. Nodir gostyngiad ar draws y safle mewn effeithlonrwydd ailwefru (β_1 yn gostwng dros amser ar draws pob clwstwr) fel prif yrrwr dirywiad yr isafswm haf, gan weithredu'n annibynnol ar reoli'r canopi.

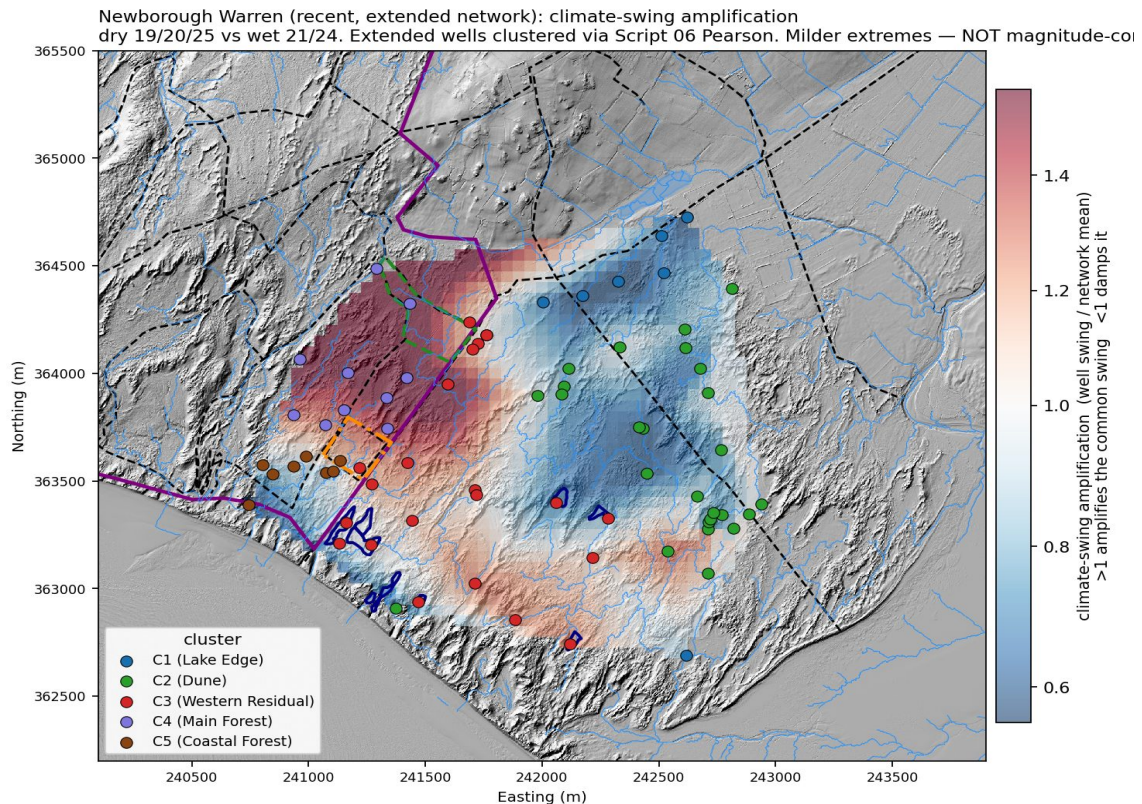
Newid sylfaenol y gwanwyn a arsylwyd a'r strwythur gofodol

Cymhariaeth MSL5 (diwedd-fffenestr 2017 yn erbyn diwedd-fffenestr 2023): dyfnhau cymedrig y safle -97 mm (cymedr y rhwydwaith -492 i -589 mm). O 59 ffynnon â data dilys yn y ddwy ffenestr, dyfnhaodd 56 >25 mm; aeth 0 yn fwy bas >25 mm. Y gostyngiadau mwyaf ar ymyl arfordirol y de-orllewin (CEH22: -229 mm); y lleiaf ar Ymyl y Llyn dwyreiniol. Nid yw parth y clirdorri'n dangos signal gwahaniaethadwy.



Ffigur 4. Newid MSL5 2017–2023. $n=59$ ffynnon; dyfnhaodd 56 >25 mm, 0 yn fwy bas >25 mm. Ffynhonnell: 20_msl5_change_2017_2023.png; Ffigur 58 yr adroddiad.

Mae dadansoddiad symudiad gwanwyn gwahaniaethol (Sgript 32, 2011–2025) yn datgelu tueddiadau dargyfeiriol o fewn y rhwydwaith. Mae C4 Prif Goedwig yn unffurf positif (+8.4 i +20.5 mm y flwyddyn⁻¹ o'i gymharu â chymedr y safle, cymedr y clwstwr +14.9 mm y flwyddyn⁻¹); nid oes yr un yn arwyddocaol yn unigol ar ôl cywiriad AR(1). Mae hyn yn adlewyrchu dau fecanwaith atgyfnerthol: (1) mae'r goedwig yn meddiannu uchafbwynt hydrologig y dyfrhaen, bellaf o unrhyw ffin pen-cyson (llyn i'r dwyrain, Afon Menai i'r de-ddwyrain, arfordir i'r de-orllewin), gan roi'r rhyddid mwyaf i'r lefel ddŵr godi mewn blyneddau gwlyb a gostwng mewn rhai sych; (2) mae'r swbstrad cynnyrch-penodol isel (tywod tenau dros graigwely) yn crynhoi ailwefru'n newidiadau pen mwy. Mae gwanwynau gwlyb diweddar (2021, 2024) wedi mwyhau C4 o'i gymharu â'r rhwydwaith. Mae C1 Ymyl y Llyn ac C5 Coedwig Arfordirol yn unffurf negatif (-8.0 a -6.8 mm y flwyddyn⁻¹ yn y drefn honno), wedi'u gyrru gan signal ffin cilio'r arfordir. Mae C2 Twyn tua'n niwtral ar gyfartaledd.



Ffigur 5. Symudiad gwanwyn gwahaniaethol 2011–2025. C4 yn unfurf positif (ymateb blwyddyn-wlyb wedi'i fwyhau + safle uchafbwynt hydrologig); C1 ac C5 yn unfurf negatif (effaith ffin arfordirol). C2/C3 yn niwtral yn fras. Wedi'i lenwi = arwyddocaol (p wedi'i gywiro gan AR < 0.05).

Signal cilio'r arfordir

Mae cyd-newidyn dwyreinio×amser ar raddfa rhwydwaith yn ANCOVA'r clirdorri yn dal graddiant cilio arfordirol go iawn sy'n effeithio ar yr ymyl orllewinol. Yn annibynnol, mae trawslun dwy-ffynnon o ffynhonnau rheoli arfordirol yn dirywio mewn patrwm sy'n gyson ag isel-hau amod-ffin cynyddol. Mae signal cilio'r arfordir yn cyfrif am tua 41% o ddirywiad eithriadol C5. Mae oediadau lledaeniad dŵr daear yn golygu bod data cyfredol yn rhannol adlewyrchu erydiad hanesyddol; os yw erydiad yn cyflymu, nid yw'r effeithiau gwaethaf wedi cyrraedd y ffynhonnau mewnol eto. Mae CEH22 (y tu allan i'r rhwydwaith cyfeirnod, ymyl arfordirol de-orllewinol) yn dirywio ar -26.5 mm y flwyddyn⁻¹ ($p < 0.001$), y cyflymaf yn y rhwydwaith.

Graddfa'r newid a arsylwyd yn ei gyd-destun

Mae'r ymyriadau rheoli a astudiwyd hyd yma wedi cynhyrchu effeithiau mesuradwy ar y raddfa leol: mae budd y crafu yn CEH36 yn gadarn yn ystadegol ac yn arwyddocaol yn ecolegol, a chynhyrchodd y clirdorri welliant canfyddadwy mewn lefelau dŵr misol cymedrig yn erbyn rheolyddion coedwig. Fodd bynnag, dyfnhaodd sylfaen gwanwyn y safle cyfan 97 mm rhwng ffenestri cymharu 2017 a 2023 — newid sy'n effeithio ar 56 o 59 ffynnon a fonitryd ar yr un pryd ac wedi'i yrru gan rymoedd sy'n gweithredu ar raddfa'r dyfrhaen gyfan. Mae tymheredd yr haf wedi tueddu i fyny ar $+0.014^\circ\text{C}$ y flwyddyn⁻¹ ers 1931, gyda chynnydd cam o $+0.94^\circ\text{C}$ uwchlaw'r llinell sylfaen ers 2013. Mae signal cilio'r arfordir yn cyfrif am tua 41% o ddirywiad eithriadol parth y Goedwig Arfordirol ac yn ymestyn sawl can metr i mewn i'r tir. Yn erbyn y signalau hyn, mae budd y crafu mewn un ffynnon (+195 mm) a gwelliant misol-cymedrig y clirdorri (+120 mm o'i gymharu â choedwig heb ei chwmpo) yn cynrychioli ymatebion lleol nad ydynt yn newid cyfeiriad y duedd ar draws y rhwydwaith. Mae rhagamcanion UKCP18 yn dangos dyfnhau isafswm haf pellach o 71–134 mm erbyn y 2080au — sydd, o'i ychwanegu at y 97 mm a gollwyd eisoes rhwng ffenestri cymharu 2017 a 2023, yn gosod colledion cronus o'r llinell sylfaen cyn-clirdorri yn yr ystod 170–230 mm, gan ragori'n sylweddol ar unrhyw effaith reoli a arsylwyd yn y cofnod hwn.

Prif ganfyddiadau meintiol

Canfyddiad	Gwerth	Ffynhonnell
Cam crafu CEH36 (BACI pâr)	+ 195 mm $p = 0.004$	Script 09c
Cam clirdorri yn erbyn rheolydd	+ 120 mm $p < 0.001$	Script 10a
Coedwig (cymedr misol)		
Cam clirdorri yn erbyn rheolydd	+ 46 mm $p = 0.44$ (n.s.)	Script 10a
Coedwig (haf yn unig)		
Newid MSL5 2017 → 2023 (cymedr y safle)	− 97 mm	Script 26 / 20
Ffynhonnau a ddyfnhaodd >25 mm (o 59 dilys)	56 (95%)	Script 20
Tuedd wahaniaethol C4 2011–2025	+ 14.9 mm/yr (cymedr)	Script 32
Tuedd wahaniaethol C5 2011–2025	− 6.8 mm/yr (cymedr)	Script 32
Cyfernod mwyhau C4 (canonaidd)	1.72× cymedr y safle	Script 33/35
Cyfernod mwyhau C1	0.61× cymedr y safle	Script 33/35
Tuedd CEH22 (ymyl arfordirol)	− 26.5 mm/yr $p < 0.001$	Script 32
Croesiad trothwy C1 (isafswm haf)	~2030–2032	Script 14
Dyfnhau isafswm haf UKCP18 2080au	71–134 mm	Script 14/26b
Dyfnhau MSL5 UKCP18 2080au	21–39 mm	Script 26b

Tabl 2. Prif ganlyniadau meintiol. Daw'r holl ffigurau o CSVs y biblinell a ymrwymwyd ar gangen main GitHub.

Casgliadau

- Y lefel ddŵr isafswm haf yw'r newidyn sy'n rhwymo'n ecolegol. Mae MSL5 yn ddirprwy a fesurir yn well sy'n olrhain drifft arafach y system ond sy'n tanamcangyfrif osgled y risg ecolegol.
- Crafu twyni mewn safleoedd mewndirol a ddewiswyd yn dda yw'r ymyrraeth uniongyrchol fwyaf effeithiol sydd ar gael, ond nid yw'n mynd i'r afael â'r gyrwyr sylfaenol. Mae'r buddion yn erydu yn erbyn tuedd hinsawdd y cefndir.
- Mae clirdorri yn codi lefelau cymedrig y dŵr ym mharth y goedwig o'i gymharu â rheolyddion heb eu cwmpo ond nid yw'n cynhyrchu gwelliant isafswm haf canfyddadwy, sy'n gyson ag effeithiau deuol tynnu'r canopi yn canslo ei gilydd yn yr haf.
- Gostyngiad ar draws y safle mewn effeithlonrwydd ailwefru, sy'n gweithredu'n annibynnol ar reoli'r wyneb, yw prif yrrwr dirywiad yr isafswm haf.
- Mae signal ffin cilio'r arfordir yn fygythiad gwahanol, oediog, ac ar hyn o bryd na ellir ei reoli, i'r ymyl orllewinol. Nid yw'r ffynhonnau mewnol wedi profi effaith lawn yr erydiad cyflymedig diweddar eto.
- Mae safle hydrolog y goedwig (uchafbwynt topograffig a dyfrhaen, heb ffin pen-cyson gerllaw) yn ei wneud yn fwyhadur cryf o amrywioldeb hinsawdd o flwyddyn i flwyddyn, nid signal adfer.
- Mae grymoedd hinsawdd ac arfordirol yn gweithredu ar faint sy'n gorlifo'r ymyriadau rheoli lleol a arsylwyd hyd yma.

DRAFFT — cyfieithiad drafft awtomataidd; rhaid ei wirio gan adolygydd Cymraeg cyn ei ddefnyddio. Cedwir rhifau, symbolau ac enwau sgriptiau yn union fel yn y gwreiddiol Saesneg; mae testun o fewn y ffigurau'n aros yn Saesneg. (Draft — automated draft translation; must be checked by a Welsh-language reviewer before use. Numbers, symbols and script names are kept exactly as the English original; text inside the figures remains in English.)